

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2018). *Pentingnya Disiplin Kerja Terhadap Peningkatan Efektivitas Kerja Pegawai Pada Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Poso Oleh*. Jurnal Ilmiah Administratie, 10(Maret).
- Antonius, F. (2020). Analisis Hubungan Pengawasan Dan Disiplin Kerja Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Pada Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) Ogan Komering Ulu Timur. *Jurnal Prioritas*, 1, 1–8.
- Affandi, P. (2021). *Manajemen Sumber Daya Mnausia Teori Konsep dan Indikator*. Pekanbaru Riau: Zanafa Publishing.
- Arikunto, S. 2017. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Burso, D. M. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jl. Tamba Raya No.23 Rawamarigun: Prenamedia Group.
- Goh, T. S., & Julitawaty, W. (2018). Terhadap Efektivitas Kerja Karyawan Pt . Multi Artha Universindo Medan. *Jurnal Bisnis Kolega*, 4(2), 78–84.
- Handoko, T. H. (2011). *Manajemen Edisi 2*. Jl. Gambiran No. 37 Yogyakarta: Bpfe-Yogyakarta
- Harras, h. (2020). *kajian manajemen sumber daya mmanusia*. Jl. Surya Kencana No. 1 pamulang tanggerang selatan: Unpam press.
- Ii, B. A. B., & Teoritis, A. U. (2015). *19986_2_BAB_II-efektivitas tahun terbaru*. 15–50.
- i, B. A. B., & Teori, A. L. (2017). *No Title*. 11–78.
- Madiistriyatno, H. (2021). *Eduvest – Journal of Universal Studies Volume 1 Number 6 , June 2021 Effect Of Supervision And Discipline On Improving Employee Work Effectiveness At Kebayoran Baru Tax Service Office Harries Madiistriyatno and Sofianto STIMA IMMI Jakarta ARTICLE INFO*
- Priyatno, Duwi. 2019. *Analisi Korelari, Regresi dan Multivariate dengan SPSS*. Yogyakarta: Gava Media.
- Priyatno, Duwi. 2016. *Belajar Alat Analisis Data Dan Cara Pengolahannya Dengan SPSS*. Yogyakarta : Gava Media.

- Pustaka, K., Pemikiran, K., & Hipotesis, D. A. N. (2013). *No Title*. 2016, 15–42.
- Riyanti, E., & Yansahrita. (2019). Pengaruh Disiplin Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Pada Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Ogan Komering Ulu Timur. *Jurnal Signaling STMIK Pringsewu*, 8(1), 48–54. <http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/signaling/article/view/807>
- Sari, C. N., Heriyanto, M., & Rusli, Z. (2018). Efektivitas Pelaksanaan Program Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Rukun Warga. *Program Studi Magister Ilmu Administrasi*, 15, 135–141.
- S.P. Hasibuan, D. H. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Revisi*. Jl.Sawo Raya No.18 Jakarta 13220: Pt Bumi Aksara.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta cv.
- Sosial, J., & Pembangunan, E. (2013). *Pengaruh Pengawasan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Kejaksaan Tinggi Riau Rio Marpaung dan Tri Dinda Agustin*. 8, 141–164.
- Wicaksana, A. (2016). No Title No Title No Title. <https://Medium.Com/>, 4(1), 49–56.<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-caa7e576e1b6bf>

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85196
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.44	2.41	2.37	2.35	2.32
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



DATA ORDINAL PENGAWASAN X₁

NO	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	total
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	78
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
3	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	86
4	2	1	5	5	1	1	2	5	4	3	4	5	2	5	4	3	4	5	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
6	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	83
7	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	65
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
9	5	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	67
10	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	68
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
12	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	47
13	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	67
14	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	45
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
16	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	48
17	4	4	2	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	2	2	4	4	2	53
18	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	62
19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	67
20	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	61
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	67
23	5	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	80
24	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	42
25	4	5	3	4	3	3	5	3	4	3	4	5	4	4	5	4	5	3	71
26	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	83
27	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	81
28	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	50
29	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	65
30	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	65
31	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	42

63

DATA ORDINAL DISIPLIN KERJA X₂

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3
5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5
7	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3
8	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
9	3	4	5	5	3	4	3	5	4	5	3	5	4	3	4
10	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
12	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4
13	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
14	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	5	3	5
16	3	3	3	3	2	3	2	1	3	4	4	2	3	3	4
17	3	3	4	3	2	1	2	3	3	4	4	4	3	2	3
18	4	4	5	3	4	4	2	3	4	5	3	4	4	2	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
21	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4
22	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5
23	4	2	5	4	4	2	3	4	5	5	4	5	5	3	5
24	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5	3
25	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
26	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5
27	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4
28	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
30	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
31	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	2	4

63

DATA ORDINAL EFEKTIVITAS KERJA Y

NO	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	total
1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	3	3	3	4	4	5	2	2	3	29
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	5	4	4	5	4	4	5	5	5	41
7	3	4	4	3	3	4	4	4	3	32
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	5	3	3	5	4	3	5	5	5	38
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
12	4	3	3	4	4	3	3	3	4	31
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
15	5	3	3	5	5	3	3	3	5	35
16	2	4	4	2	4	3	4	4	2	29
17	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
18	4	3	3	4	4	3	5	5	4	35
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	36
20	4	3	3	3	3	3	4	4	4	31
21	4	3	3	4	4	3	3	3	4	31
22	5	4	4	5	5	4	5	5	4	42
23	5	4	4	5	5	4	5	5	5	42
24	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
25	4	5	5	3	4	5	4	4	4	38
26	4	5	5	4	5	5	5	5	4	42
27	5	4	4	5	3	4	4	4	5	38
28	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	2	3	3	3	2	4	3	3	2	25

DATA INTERVAL PENGAWASAN XI

Successive Interval

p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	total
4,571	3,639	2,890	2,931	3,770	3,453	2,890	3,327	2,993	4,049	3,962	4,492	2,901	2,854	4,188	4,188	3,034	2,885	63,018
3,453	3,639	2,890	2,931	3,770	3,453	2,890	3,327	2,993	2,974	3,011	3,325	2,901	2,854	2,945	3,155	3,034	2,010	55,554
4,571	3,639	2,890	2,931	4,871	4,571	4,049	4,571	2,993	4,049	3,962	4,492	3,934	3,847	4,188	4,188	4,287	3,962	71,996
1,000	1,000	4,049	4,049	1,000	1,000	1,000	4,571	2,993	2,056	3,011	4,492	1,000	3,847	2,945	2,183	3,034	3,962	47,192
4,571	4,871	4,049	4,049	4,871	4,571	4,049	4,571	4,049	4,049	3,962	4,492	3,934	3,847	4,188	4,188	4,287	3,962	76,560
3,453	4,871	4,049	2,931	4,871	4,571	4,049	4,571	2,993	4,049	3,011	4,492	2,901	2,854	4,188	3,155	4,287	3,962	69,259
3,453	2,673	2,890	2,931	3,770	2,572	2,890	3,327	2,075	2,974	2,145	3,325	2,901	2,039	2,945	3,155	1,992	2,010	50,066
4,571	4,871	4,049	4,049	4,871	4,571	4,049	4,571	4,049	4,049	3,962	4,492	3,934	3,847	4,188	4,188	4,287	3,962	76,560
4,571	3,639	2,890	4,049	2,902	3,453	2,890	3,327	2,075	2,056	2,145	3,325	2,039	2,039	2,945	4,188	4,287	3,962	76,560
3,453	3,639	2,890	2,931	2,060	3,453	2,890	3,327	2,993	1,000	3,011	3,325	2,901	2,854	2,945	2,183	3,034	2,885	52,446
2,364	2,673	1,963	2,010	2,902	2,572	1,963	2,193	2,075	2,056	1,000	2,253	2,039	2,039	1,940	2,183	1,992	2,010	52,746
2,364	1,904	1,963	2,010	2,060	2,572	1,963	2,193	1,000	2,056	1,000	2,253	2,039	1,000	1,940	1,000	1,000	2,010	32,327
3,453	2,673	2,890	2,931	3,770	3,453	1,963	3,327	2,993	2,974	3,011	3,325	2,901	2,854	1,940	3,155	1,992	2,885	51,418
2,364	1,904	1,000	1,000	2,060	2,572	1,963	3,327	2,993	2,974	3,011	3,325	2,901	2,854	1,940	3,155	1,992	2,885	51,418
3,453	3,639	2,890	2,931	3,770	3,453	1,963	3,327	2,075	2,056	2,145	2,253	1,000	2,039	1,940	1,000	1,992	1,000	30,288
2,364	2,673	1,963	2,010	2,902	2,572	1,963	2,193	2,075	2,056	2,145	2,253	2,901	2,854	2,945	3,155	3,034	2,885	56,429
3,453	3,639	1,000	1,000	2,060	2,572	1,963	3,327	2,075	2,056	1,000	2,253	1,000	1,000	1,000	2,183	1,992	2,010	33,124
2,364	2,673	1,963	2,010	2,902	2,572	1,963	2,193	1,000	3,011	3,325	2,901	1,000	1,000	1,000	3,155	3,034	1,000	38,793
3,453	3,639	2,890	2,931	3,770	3,453	2,890	3,327	2,075	2,056	2,145	2,253	2,901	2,854	2,945	3,155	3,034	2,885	46,923
2,364	2,673	1,963	2,010	2,902	2,572	1,963	3,327	2,075	2,056	2,145	2,253	2,039	2,039	2,945	2,183	3,034	2,885	51,996
3,453	3,639	2,890	2,931	3,770	3,453	2,890	3,327	2,075	2,056	2,145	2,253	2,901	2,854	2,945	3,155	3,034	2,885	46,923
2,364	2,673	1,963	2,010	2,902	2,572	1,963	3,327	2,075	2,056	2,145	2,253	2,039	2,039	1,940	2,183	1,992	2,010	39,372
3,453	3,639	2,890	2,931	3,770	3,453	2,890	3,327	2,075	2,974	2,145	3,325	2,039	2,039	2,945	2,183	3,034	2,885	51,996
4,571	3,639	2,890	4,049	2,902	4,571	4,049	3,327	2,993	4,049	3,962	4,492	3,934	3,847	2,945	3,155	3,034	2,885	65,294
2,364	1,904	1,000	1,000	2,060	1,812	1,000	2,193	1,000	1,000	2,145	2,253	1,000	1,000	1,940	2,183	1,000	1,000	27,855
3,453	4,871	1,963	2,931	2,902	2,572	4,049	2,193	2,993	2,056	3,011	4,492	2,901	2,854	4,188	3,155	4,287	2,010	56,882
4,571	3,639	4,049	4,049	3,770	4,571	2,890	4,571	4,049	2,974	3,962	3,325	3,934	3,847	2,945	4,188	4,034	3,962	68,329
3,453	3,639	4,049	2,931	3,770	4,571	2,890	4,571	4,049	2,974	3,962	3,325	3,934	3,847	2,945	4,188	3,034	3,962	66,094
2,364	2,673	1,963	2,010	2,902	1,812	1,963	2,193	1,000	2,056	1,000	2,253	2,039	2,039	1,940	2,183	1,992	1,000	35,362
2,364	3,639	2,890	2,010	3,770	3,453	2,890	3,327	2,075	2,974	2,145	3,325	2,039	2,039	2,945	2,183	3,034	2,885	49,986
2,364	3,639	2,890	2,010	3,770	3,453	2,890	3,327	2,075	2,974	2,145	3,325	2,039	2,039	2,945	2,183	3,034	2,885	49,986
2,364	1,904	1,963	2,010	2,060	2,572	1,000	2,193	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,010	27,076

DATA INTERVAL DISIPLIN KERJA X2

Successive Interval

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	total
3,411	3,212	2,154	3,339	3,022	3,588	3,127	3,674	3,327	3,283	2,266	4,066	2,266	2,994	2,287	46,016
3,411	3,212	2,154	3,339	3,022	3,588	3,127	3,674	3,327	3,283	2,266	2,825	2,266	2,994	2,287	44,775
4,571	4,372	3,292	4,372	2,056	4,756	4,285	4,756	4,571	4,492	3,467	4,066	3,511	4,033	3,583	60,182
3,411	2,158	1,000	2,304	2,056	2,619	2,118	2,653	1,000	1,000	1,000	2,825	1,000	2,994	1,000	29,137
3,411	4,372	3,292	4,372	3,022	3,588	3,127	4,756	4,571	4,492	3,467	4,066	3,511	4,033	3,583	57,663
4,571	3,212	3,292	3,339	4,147	3,588	4,285	3,674	3,327	3,283	3,467	4,066	2,266	4,033	3,583	54,133
1,572	1,000	2,154	1,000	1,000	1,812	1,000	1,704	2,193	3,283	2,266	1,872	1,000	1,000	1,000	23,855
4,571	4,372	3,292	4,372	4,147	4,756	3,127	3,674	4,571	4,492	3,467	4,066	3,511	4,033	3,583	60,033
2,392	3,212	3,292	4,372	2,056	3,588	2,118	4,756	3,327	4,492	1,000	4,066	2,266	2,082	2,287	45,307
3,411	3,212	2,154	3,339	3,022	3,588	1,000	3,674	3,327	3,283	2,266	2,825	2,266	1,000	2,287	40,654
2,392	2,158	1,000	2,304	2,056	2,619	2,118	2,653	3,327	2,193	1,000	1,872	2,266	2,082	2,287	32,327
2,392	2,158	1,000	2,304	2,056	1,812	1,000	2,653	3,327	2,193	1,000	2,825	2,266	2,082	2,287	30,050
2,392	2,158	2,154	2,304	2,056	2,619	2,118	2,653	3,327	3,283	2,266	2,825	2,266	2,994	2,287	37,701
3,411	2,158	1,000	3,339	3,022	3,588	2,118	3,674	2,193	2,193	1,000	1,872	1,000	2,994	1,000	34,562
2,392	2,158	1,000	2,304	2,056	2,619	2,118	2,653	4,571	2,193	1,000	4,066	3,511	2,082	3,583	38,305
2,392	2,158	1,000	2,304	1,000	2,619	1,000	1,000	2,193	3,283	2,266	1,000	1,000	2,082	2,287	27,583
2,392	2,158	2,154	2,304	1,000	1,000	1,000	2,653	2,193	3,283	2,266	2,825	1,000	1,000	1,000	28,227
3,411	3,212	3,292	2,304	3,022	3,588	1,000	2,653	3,327	4,492	1,000	2,825	2,266	1,000	2,287	39,679
3,411	3,212	2,154	3,339	3,022	3,588	3,127	3,674	3,327	3,283	2,266	2,825	2,266	2,994	2,287	44,775
3,411	3,212	2,154	2,304	3,022	3,588	2,118	2,653	2,193	3,283	1,000	2,825	1,000	2,082	1,000	35,846
3,411	3,212	1,000	2,304	3,022	3,588	2,118	2,653	3,327	2,193	1,000	2,825	2,266	2,082	2,287	37,289
4,571	4,372	3,292	3,339	4,147	4,756	3,127	3,674	4,571	4,492	2,266	4,066	3,511	2,994	3,583	56,760
3,411	1,000	3,292	3,339	3,022	1,812	2,118	3,674	4,571	4,492	2,266	4,066	3,511	2,994	3,583	46,238
1,000	2,158	1,000	2,304	2,056	2,619	2,118	1,704	2,193	2,193	1,000	1,872	1,000	4,033	1,000	28,249
4,571	4,372	2,154	3,339	4,147	4,756	3,127	3,674	3,327	3,283	3,467	2,825	2,266	2,994	2,287	50,589
4,571	3,212	3,292	4,372	4,147	3,588	3,127	4,756	4,571	4,492	3,467	2,825	3,511	2,082	3,583	55,597
3,411	4,372	2,154	4,372	3,022	4,756	3,127	4,756	3,327	3,283	2,266	4,066	2,266	2,994	2,287	50,459
2,392	2,158	1,000	2,304	2,056	2,619	1,000	2,653	2,193	2,193	2,266	1,872	1,000	2,082	2,287	30,074
3,411	3,212	2,154	3,339	3,022	3,588	3,127	3,674	2,193	3,283	2,266	2,825	1,000	2,994	1,000	41,088
4,571	3,212	2,154	2,304	2,056	2,619	2,118	2,653	3,327	3,283	2,266	2,825	2,266	2,082	2,287	40,023
2,392	3,212	1,000	2,304	1,000	2,619	2,118	2,653	3,327	2,193	1,000	2,266	1,000	2,082	2,287	30,371

DATA INTERVAL EFEKTIVITAS KERJA Y

Successive Interval									
p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	total
2,911	2,313	2,313	3,155	3,240	2,266	2,253	2,253	2,911	23.613
2,911	2,313	2,313	3,155	2,060	2,266	3,282	3,282	2,911	24.492
4,134	3,565	3,565	4,352	4,571	3,467	4,419	4,419	4,134	36.627
1,936	1,000	1,000	3,155	3,240	3,467	1,000	1,000	1,936	17.733
4,134	3,565	3,565	4,352	4,571	3,467	4,419	4,419	4,134	36.627
4,134	2,313	2,313	4,352	3,240	2,266	4,419	4,419	4,134	31.589
1,936	2,313	2,313	2,129	2,060	2,266	3,282	3,282	1,936	21.516
4,134	3,565	3,565	4,352	4,571	3,467	4,419	4,419	4,134	36.627
4,134	1,000	1,000	4,352	3,240	1,000	4,419	4,419	4,134	27.668
2,911	2,313	2,313	3,155	3,240	2,266	3,282	3,282	2,911	25.672
1,936	1,000	1,000	2,129	3,240	1,000	2,253	2,253	1,936	16.746
2,911	1,000	1,000	3,155	3,240	1,000	2,253	2,253	2,911	19.722
2,911	2,313	2,313	3,155	3,240	2,266	3,282	3,282	2,911	25.672
1,936	1,000	1,000	2,129	2,060	1,000	2,253	2,253	1,936	15.567
4,134	1,000	1,000	4,352	4,571	1,000	2,253	2,253	4,134	24.666
2,911	2,313	2,313	1,000	3,240	1,000	3,282	3,282	1,000	18.429
2,911	2,313	2,313	3,155	2,060	1,000	3,282	3,282	2,911	23.227
2,911	1,000	1,000	3,155	3,240	1,000	4,419	4,419	2,911	24.056
2,911	2,313	2,313	3,155	3,240	2,266	3,282	3,282	2,911	25.672
2,911	1,000	1,000	2,129	2,060	1,000	3,282	3,282	2,911	19.576
2,911	1,000	1,000	3,155	3,240	1,000	2,253	2,253	2,911	19.722
4,134	2,313	2,313	4,352	4,571	2,266	4,419	4,419	4,134	32.920
4,134	2,313	2,313	4,352	4,571	2,266	4,419	4,419	4,134	32.920
1,936	1,000	1,000	2,129	3,240	1,000	2,253	2,253	1,936	16.746
2,911	3,565	3,565	2,129	3,240	3,467	3,282	3,282	2,911	28.353
2,911	3,565	3,565	3,155	4,571	3,467	4,419	4,419	2,911	32.984
4,134	2,313	2,313	4,352	2,060	2,266	3,282	3,282	4,134	28.135
1,936	2,313	2,313	3,155	3,240	2,266	2,253	2,253	1,936	21.663
2,911	2,313	2,313	4,352	3,240	2,266	3,282	3,282	2,911	26.869
2,911	2,313	2,313	3,155	3,240	2,266	3,282	3,282	2,911	25.672
1,000	1,000	1,000	2,129	1,000	2,266	2,253	2,253	1,000	13.900

LAMPIRAN

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS X1 (PENGAWASAN)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	31	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,972	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	61,83871	177,406	,754	,970
p2	62,12903	174,316	,743	,971
p3	61,96774	174,832	,765	,970
p4	62,00000	174,600	,770	,970
p5	62,29032	173,413	,735	,971
p6	61,96774	172,566	,771	,970
p7	61,96774	173,432	,824	,970
p8	61,74194	177,265	,806	,970
p9	62,25806	171,531	,895	,969
p10	62,03226	174,032	,790	,970
p11	62,06452	172,262	,829	,969
p12	61,74194	176,665	,792	,970
p13	62,09677	172,090	,834	,969
p14	62,06452	171,796	,818	,970
p15	61,87097	174,783	,825	,970
p16	62,03226	173,899	,829	,970
p17	61,93548	175,262	,823	,970
p18	61,96774	173,299	,798	,970

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS X2 (DISIPLIN KERJA)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	31	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,944	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	52,45161	80,189	,733	,940
p2	52,48387	81,525	,738	,940
p3	52,25806	82,331	,740	,940
p4	52,58065	79,785	,835	,937
p5	52,64516	80,770	,725	,940
p6	52,64516	80,037	,711	,940
p7	53,00000	80,467	,782	,938
p8	52,67742	79,159	,794	,938
p9	52,32258	83,026	,695	,941
p10	52,29032	83,346	,649	,942
p11	52,38710	84,445	,642	,942
p12	52,19355	81,695	,707	,940
p13	52,29032	83,613	,715	,940
p14	52,74194	83,798	,507	,946
p15	52,19355	84,361	,677	,941

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS Y (EFEKTIVITAS KERJA)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	31	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	31,29032	23,213	,785	,896
p2	31,45161	25,189	,696	,903
p3	31,45161	25,189	,696	,903
p4	31,22581	24,247	,686	,903
p5	31,29032	25,546	,590	,909
p6	31,41935	26,252	,506	,915
p7	31,32258	23,559	,761	,898
p8	31,32258	23,559	,761	,898
p9	31,29032	23,213	,785	,896

A. UJI NORMALITAS (ONE SAMPEL KOLOMOGROV SMIRNOV)

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,37717748
Most Extreme Differences	Absolute	,117
	Positive	,117
	Negative	-,112
Kolmogorov-Smirnov Z		,651
Asymp. Sig. (2-tailed)		,791

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

B. UJI MULTIKOLINEARITAS (NILAI TOLERANCE DAN VIF)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1,905	1,814		1,050	,303		
1 pengawasan	,220	,062	,484	3,560	,001	,266	3,765
disiplin kerja	,289	,082	,479	3,522	,001	,266	3,765

a. Dependent Variable: efektivitas kerja pegawai

C. UJI HETEROSKEDASTISITAS (UJU GLESER)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,190	,969		3,291	,003
1 pengawasan	,002	,033	,024	,068	,946
disiplin kerja	-,033	,044	-,267	-,750	,460

a. Dependent Variable: ABS_RES

D. ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,905	1,814		1,050	,303		
1 pengawasan	,220	,062	,484	3,560	,001	,266	3,765
1 disiplin kerja	,289	,082	,479	3,522	,001	,266	3,765

a. Dependent Variable: efektivitas kerja pegawai

E. PENGUJIAN HIPOTESIS

1. UJI T (PARSIAL)

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,905	1,814		1,050	,303		
1 pengawasan	,220	,062	,484	3,560	,001	,266	3,765
1 disiplin kerja	,289	,082	,479	3,522	,001	,266	3,765

a. Dependent Variable: efektivitas kerja pegawai

2. UJI F (simultan)

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1061,451	2	530,726	87,656	,000 ^b
1 Residual	169,529	28	6,055		
1 Total	1230,980	30			

a. Dependent Variable: efektivitas kerja pegawai

b. Predictors: (Constant), disiplin kerja, pengawasan

F. ANALISIS KOFISIEN DETERMINASI (R^2)

Model Summary^b

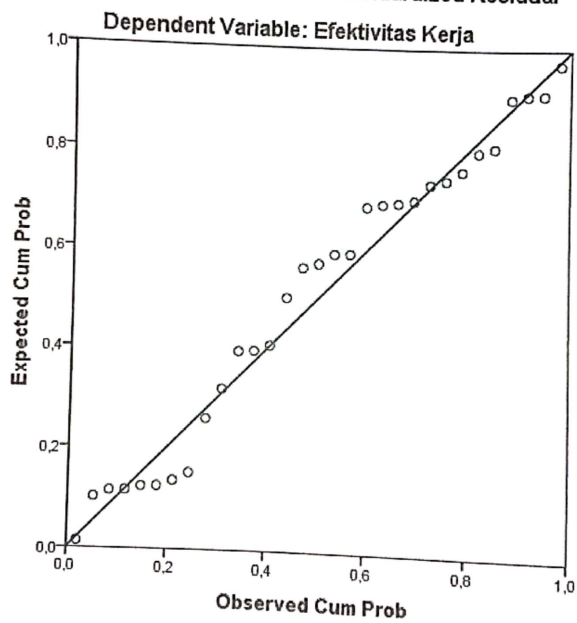
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,929 ^a	,862	,852	2,460612

a. Predictors: (Constant), disiplin kerja, pengawasan

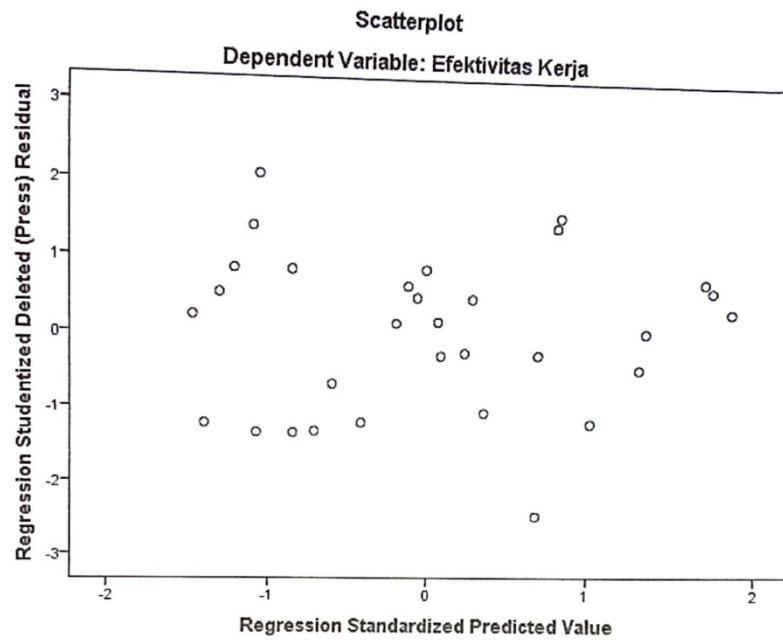
b. Dependent Variable: efektivitas kerja pegawai

G. Gambar normal p-p plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



H. Gambar Scatterplot



**Pengaruh Pengawasan Dan Disiplin Kerja Terhadap Efektivitas Kerja
Pegawai Pada Kantor BPBD Kabupaten Ogan Komering Ulu**

Saya seorang mahasiswi Universitas Baturaja (Unbara), dengan identitas sebagai berikut :

Nama : Indah Novian Sari
NPM : 1911105
Fakultas : Ekonomi & Bisnis
Program Studi : Manajemen

Bermaksud melakukan penelitian mengenai **“Pengaruh Pengawasan Dan Disiplin Kerja Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Pada Kantor BPBD Kabupaten Ogan Komering Ulu”** kemudian dari hasil jawaban tersebut akan dihasilkan jawaban tersebut akan dianalisis dan disimpulkan. Saya memohon kepada saudara/i untuk bersedia mengisi angket ini sesuai dengan hati nurani saudara/i sendiri, demi kelancaran tugas yang diberikan kepada saya.

Demikian atas kerja samanya, tidak lupa saya ucapkan terimakasih.

Baturaja, 15 Desember 2022
Peneliti,

Indah Novian Sari

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGAWASAN DAN DISIPLI KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KERJA PEGAWAI PADA KANTOR BPBD KAB. OKU

Sebelum saya mengucapkan terima kasih karena anda telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Data dalam pengisian kuesioner ini hanya untuk penelitian semata dan tidak akan mempengaruhi terhadap pekerjaan anda. Mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini.

I. Identitas Responden

Nama :
Jenis kelamin :
Umur :
Pendidikan :
jabatan :

II. Petunjuk Pengisian

- Saudara/saudari bisa menjawab pertanyaan dengan sejujur-jujurnya. Perlu diketahui jawaban dari kuesioner ini tidak berhubungan dengan benar atau salah, hanya menyatakan SS (sangat setuju), S (setuju), RR (ragu-ragu), TS (tidak setuju), STS (sangat tidak setuju).
- Pilihlah jawaban dengan memberi tanda check (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.

Kode :

SS : sangat setuju

S : setuju

RR : ragu-ragu

TS : tidak setuju

STS : sangat tidak setuju

Variabel Pengawasan (X1)

No	pernyataan	jawaban				
		5 SS	4 S	3 RR	2 TS	1 STS

A. Akurat

1.	pengawasan harus dilakukan secara akurat					
2.	Informasi tentang pelaksanaan kegiatan harus akurat					
3.	Data yang dilaporkan harus akurat					

B. Tepat Waktu

4.	Pengawasan dilakukan dengan tepat waktu					
5.	Informasi harus diberikan tepat waktu					
6.	Pengawasan dievaluasi secepatnya					

C. Obyektif dan menyeluruh

7.	Pengawasan dilakukan secara obyektif dan menyeluruh					
8.	Informasi harus mudah di pahami					
9.	Informasi disajikan obyektif serta lengkap					

D. Terkoordinasi dengan aliran kerja organisasi

10.	Pengawasan terkoordinasi dengan aliran kerja organisasi					
11.	Informasi pengawasan harus terkoordinasi dengan aliran kerja organisasi					
12.	Informasi pengawasan harus sampai pada seluruh personalia yang memerlukannya					

E. Fleksibel

13.	Pengawasan harus mempunyai fleksibilitas					
14.	Pengawasan mampu memberikan tanggapan atau reaksi terhadap ancaman					
15.	Pengawasan bisa memberikan kesepakatan pada pegawainya					

F. Diterima para anggota Organisasi

16.	Pengawasan diterima para anggota pegawai kantor					
17.	Sistem pengawasan harus mampu mengarahkan pelaksanaan kerja para anggota pegawai kantor					
18.	Pengawasan mampu mendorong ras tanggung jawab prestasi					

Variabel Disiplin Kerja (X2)

No	pernyataan	jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	RR	TS	STS

A. Tujuan dan Kemampuan

1.	Pegawai harus mempunyai kemampuan untuk pencapaian tujuan dalam bekerja					
2.	Pegawai harus mempunyai tanggung jawab terhadap beban kerja yang diberikan					
3.	Pegawai harus mampu memiliki tujuan terhadap suatu pekerjaan					

B. Teladan pimpinan

4.	Pimpinan harus memberikan contoh teladan yang baik kepada bawahannya					
5.	Sikap adil dan jujur harus ditunjukkan oleh pimpinan kepada seluruh pegawai					
6.	Pemimpin harus menjadi panutan yang baik kepada bawahan					

C. Balas jasa

7.	Balas jasa yang diberikan harus sesuai dengan beban kerja yang diberikan					
8.	Balas jasa diberikan mampu membantu kebutuhan pokok bekerja					
9.	Balas jasa yang diberikan mampu memenuhi kebutuhan pokok keluarga					

D. Sanksi hukuman

10.	Sanksi hukuman ditetapkan harus berdasarkan pertimbangan dan diinformasikan keseluruhan pegawai					
11.	Sanksi hukuman yang diberikan berdasarkan berat atau ringannya tingkat kesalahan					
12.	Sanksi hukuman yang diberikan pimpinan tidak pernah membedakan					

E. Ketegasan

13.	Pimpinan harus tegas dalam mengambil tindakan kedisiplinan					
14.	Pimpinan harus memberikan sanksi hukuman sesuai dengan peraturan yang telah disepakati bersama					
15.	Pimpinan menegur setiap pegawai yang melanggar peraturan					

Variabel Efektivitas Kerja (Y)

No	pernyataan	jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	RR	TS	STS

A. Pencapaian Tujuan

1.	Pegawai mengerjakan pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditentukan					
2.	Pegawai mengerjakan pekerjaan dengan teliti					
3.	Pegawai mempunyai kualitas kerja yang tinggi					

B. Integrasi

4.	Pegawai merasa mampu menyelesaikan pekerjaan sebab kantor telah menyediakan alat dan sarana dalam bekerja					
5.	Pegawai mampu memberikan informasi yang mudah dimengerti mengenai pekerjaan					
6.	Pegawai telah melakukan pelatihan simulasi dikantor sebelum terjun kelapangan					

C. Adaptasi

7.	Pegawai memberikan hasil kerja yang terbaik bagi kantor						
8.	Pegawai berusaha untuk dapat menyelesaikan masalah pekerjaan						
9.	Pegawai berusaha mengatasi permasalahan kerja sesuai dengan kemampuan						



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No. 88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018
Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 03301 Telpun (0735) 326122 Fax (0735) 321822
Baturaja - 32113 OKU Sumatera Selatan
Website : www.unbara.ac.id Email: info@unbara.ac.id

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS BATURAJA

Nomor : 786/SK/UBR.FEB/PP/ 2022

Tentang

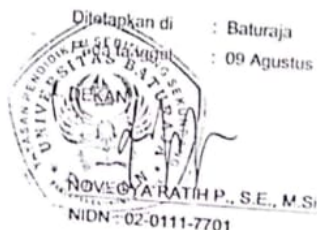
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN JUDUL SKRIPSI
DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS BATURAJA

- Membaca** : 1. Surat Saudara INDAH NOVIAN SARI tentang Pengajuan Judul Skripsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.
2. Persetujuan Ketua Program Studi tentang Pengajuan Judul Skripsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2000 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.
3. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga YPSS.
4. Statuta Universitas Baturaja.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
Pertama : Mengangkat Saudara
Nama : Dr.E. MARDIAH KENAMON, S.E., M.Si. sebagai DOSEN I, dan
Nama : DAHLIA, S.E., M.Si. sebagai DOSEN PEMBIMBING II.
Pada Penyusunan Skripsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Baturaja.
- Kedua** : Mengesahkan Judul Skripsi Yang Diajukan Oleh :
NAMA : INDAH NOVIAN SARI
NPM : 1911105
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
PROGRAM PENDIDIKAN : S1
- Katiga** : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan 6 bulan kemudian dengan catatan; apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya. Surat Keputusan ini disampaikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Baturaja
: 09 Agustus 2022



Tembusan :
1. Mahasiswa ybs
2. Dosen Pembimbing
3. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN OKAN KOMERING ULU
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
Jalan Jendral A. Yani KM. 7 Kemelak Baturaja Sumatera Selatan
Email: okubpbd@yahoo.com
Telp. (0735) 7455028

Baturaja, 4 Oktober 2022

Nomor : 360/385 /XLIV/2022
Lampiran : -
Prihal : Rekomendasi Izin
Penelitian

Kepada,
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan
Bisnis Universitas Baturaja

di-
Tempat

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor : 1071/UBR.FEB/KM/2022
tanggal 01 Oktober 2022 Perihal Permohonan Riset, atas nama :

Nama : Indah Novian Sari
NPM : 1911105
Jurusan : Manajemen
Jenjang Program : Strata Satu (S-1)

Pada prinsipnya kami mengizinkan untuk dapat mengadakan riset guna
penyusunan skripsi mahasiswa dengan judul penelitian "Pengaruh Pengawasan
dan Disiplin Kerja Terhadap Efektifitas Pegawai Kantor BPBD Kab. OKU",
dengan ketentuan mengikuti aturan yang berlaku.

Demikian disampaikan, atas kejasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Pelaksana BPBD OKU

AMZAR KRISTOFA, S.IP., M.Si
PEMBINA UTAMA MUDA / IV. c
NIP. 196909171989091001

**DATA PEGAWAI KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KABUPATEN OGAN KOMERING ULU**

NO	NAMA PEGAWAI	JABATAN
1	RAHMAN SANTOSO, S.E	Kepala bidang kedaruratan dan logistik
2	AGUS SAFARI, S.E	Kasi logistik
3	EKA JULI YANSAH	Teknis alat elektro dan alat komunikasi
4	WENDIE HAYADI	Teknis alat elektro dan alat komunikasi
5	GUSHERMANSYAH	Teknis alat elektro dan alat komunikasi
6	TAUFIK RAHMAN, S.E	Plt. Kepala Bidang Rehabilitas dan Rekontruksi
7	MUHAMMAD NUR, S.I.P	Kasi Rehabilitas
8	BENNY LESMANA, S.H	Kasi Rekontruksi
9	AMAR KRISTOFA, S.I.P., M.SI	Kepala Pelaksana
10	JUMAILIL AKBAR, S.E	Plt. Sekertaris / Ahli Perencanaan Muda
11	RAHMAT HIDAYAT	Pengadministrasian Perencanaan dan Program
12	NASRUDIN	pengadministrasian Perencanaan dan Program
13	JUNAIIDI	pengadministrasian Perencanaan dan Program
14	AURIA ARYNATA, S.H	Analisis Keuangan Pusat dan Daerah /Plt. Kasubbabg umum dan kepegawaian
15	SELVIA MARENTEKA, Amd.AK	Calon perivikator keuangan
16	ARIANI ASTUTI , S.E	Penyusunan rencana kebutuhan sarana dan prasarana
17	ABDUL KADIR	Pengadministrasian kepegawaian
18	AGUS SARIP	Pengadministrasian kepegawaian
19	DANDI SUTIADI, S.E., MM	Kepala bidang pencegahan dan kesiapsiagaan
20	ACHMAD AFIFAN RISANDI, S.E	penata penanggulangan bencana muda
21	BENDUNG ROTO, S.E	analisis kebencanaan muda
22	RENNY IKA MIATI, S.T	analisis mitigasi bencana
23	TIARA YULIATI, S.T	analisis mitigasi bencana
24	YUDI ISKANDAR, S.Kom	Bagian Operator Aplikasi
25	GUNALFI UNIBA, S.E	Bagian Operator Aplikasi
26	EMARWAN WIWIN SRIYANI, S.Pd	Bagian Operator Aplikasi
27	SEPTIANI, S.E	Bagian Operator Aplikasi
28	SENTIA DEBI S.Pd	Bagian Operator Aplikasi
29	YANTI MARITA, A.,Md	Bagian Operator Aplikasi
30	HERTIA INDAH UTAMA, A.,Md.,T	Bagian Operator Aplikasi
31	LUSIA PUTRI ARSITA, A.,Md.,T	Bagian Operator Aplikasi

Baturaja, 1 Agustus 2022

Plt. Sekertaris

Jumaidil Akbar, S.E

Penata /III. C

NIP. 197005212008011003



BADAN PENANGGULANG BENCANA DAERAH KABUPATEN OKU

DAFTAR : KEJADIAN BENCANA DI KABUPATEN OKU KOMERING ULU 2018

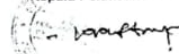
NO	WAKTU KEJADIAN	KECAMATAN	KELUDES	JENIS BENCANA	JUMLAH KERUBAKAN	KORBAN RIK JAWA	UPAYA YANG DI LAKUKAN
1	05-Jan-18	Baturaja Timur	Baturaja Barat	Banjir	± 70 Rumah yang yang Terendam dengan tingkat ketinggian ± 200 Jula dan debit Air yang menggenangi daerah pemukiman masyarakat ketinggian ± 1 m dan lebar ± 40 cm	75 0	Menurunkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
2	05-Jan-18	Baturaja Timur	Bekar Jaya	Banjir	± 150 Rumah dan Pagar Tradisional yang Terendam dengan tingkat ketinggian ± 250 Jula dan debit Air yang menggenangi daerah pemukiman masyarakat ketinggian ± 12 cm dan lebar ± 2 m	150 0	Menurunkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
3	05 Januari 2018	Baturaja Timur	Sapanau	Banjir	± 10 Rumah dan yang Terendam dan menggenangi Jarak Lantai 2 dan menyebabkan rumah rusak debit Air d pancahkan ± 1,5 M untuk ketinggian ± 10 cm dan lebar ± 30 Jula	10 0	Menurunkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
4	05 Januari 2018	Baturaja Timur	Bukit Sari	Banjir	± 20 Rumah yang yang Terendam dengan tingkat ketinggian ± 2 Jula dan debit Air yang menggenangi daerah pemukiman masyarakat ketinggian ± 30 cm dan lebar ± 30 cm	15 0	Menurunkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
5	05 Januari 2018	Baturaja Timur	Tanjung Baru	Banjir	± 4 Rumah yang yang Terendam dengan tingkat ketinggian ± 2 Jula dan debit Air yang menggenangi daerah pemukiman masyarakat ketinggian ± 30 cm dan lebar ± 30 cm	4 0	Menurunkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
JUMLAH						204	
6	09 Januari 2018 Pukul 14.13 WIB	Baturaja Timur	Kamatarya	Asbakro	Terdah Terjadi Musibah Asbakro di Alas Bahman yang belum Tau Asal penyebab kebakaran rumah yang ketinggian ± 1 m dan lebar ± 100 Jula	1 0	Menurunkan Petugas BPBD Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
7	17 Januari 2018 Pukul 09.20	Pengadaran	Tanjung Lemp	Kebakaran	Terdah Terjadi Musibah Kebakaran di rumah Anni yang belum Tau Asal penyebab kebakaran rumah yang ketinggian ± 1 m dan lebar ± 500 Jula	1 0	Menurunkan Petugas BPBD Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
8	17 Januari 2018 Pukul 13.20	Baturaja Timur	Baturaja	Kebakaran	Terdah Terjadi Musibah Kebakaran di rumah yang belum Tau Asal penyebab kebakaran rumah yang ketinggian ± 1 m dan lebar ± 100 Jula	1 0	Menurunkan Petugas BPBD Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
9	21 Januari 2018 Pukul 19.00 WIB	Baturaja Timur	Kemas Jaya	Kebakaran	Terdah Terjadi Musibah Kebakaran di rumah yang belum Tau Asal penyebab kebakaran rumah yang ketinggian ± 1 m dan lebar ± 100 Jula	1 0	Menurunkan Petugas BPBD Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait

21	06 Maret 2018	Lokakarya	Lokakarya Lemahabesi	Baraj	Telah Terjadi Bencana Banjir Merendam Rumah Penduduk di Desa Lokakarya Lama s.d 450 Rumah Terendam Desa Barajya Merendam 23 Rumah Serta 1 Jembatan Gantung Rusak Desa Gunung Meraksa Merendam 24 Rumah Desa Tandi Dalem 1 Rumah Desa Gunung Gantung Pulut sangat tinggi yang mengakibatkan 67 KK Terendam di Desa Lematela Kecamatan Ar s.d 170 jiwa 170 km	0	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Ditelur Amnya Terjadi
22	08 Maret 2018	Penyusutan	Berimbang Kedondong	Baraj	Telah Terjadi Bencana Banjir Merendam 10 rumah Penduduk di Desa Berimbang s.d 150 Rumah Terendam	0	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Ditelur Amnya Terjadi
23		Penyusutan	Kepayang	Baraj	Merendam Rumah Penduduk di Desa Kepayang s.d 300 Rumah Terendam	0	0	Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Ditelur Amnya Terjadi
24		Penyusutan	Kedondong	Baraj	Telah Terjadi Bencana Banjir Merendam Rumah Penduduk di Desa Kedondong s.d 5 Rumah Terendam	0	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Ditelur Amnya Terjadi
25	06 Maret 2018	Bahasa Barat	Desa Laya	Rumpe	Telah Terjadi Bencana Banjir Merendam rumah Penduduk di Desa Laya s.d 20 Rumah	0	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Ditelur Amnya Terjadi
25	27 Maret 2018	Musora Jaya	Desa Karang Lanting	Angin Ribut	Telah Terjadi Musibah Angin Puting Beliung di Desa Karang Lanting Kec Musora Jaya s.d 150 Rumah Rusak	187	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring
27	12 Jan-18	Bahasa Timur	Kel. Bahasa Lela	Desa s.d 1000 jiwa	Telah Terjadi Musibah Bencana Tsunami di Kel. Bahasa Lama Sisa-sisa korban Nama Agara Umur s.d 12 tahun Terdapat Terjadi di Desa s.d 1200 jiwa Korban Sisa-sisa Musibah s.d 1000 jiwa Terdapat s.d 1000 jiwa korban Sisa-sisa musibah	0	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tsunami Tersebut
28	20-Apr-18	Bahasa Timur	Kel. Sukajadi	Kabupaten	Telah Terjadi Musibah Kebakaran di Kecamatan Sukajadi Kec. Bta Timur yang mengakibatkan 1 buah rumah yang terbakar di Desa s.d 1000 jiwa Maka hasil dari Kejadian Tersebut s.d 1000 jiwa Korban Musibah Kebakaran	1	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Bencana Kebakaran
28	09-jan-2018	Bahasa Barat	Desa Batu Karang	Kebakaran	Telah Terjadi Musibah Kebakaran di Desa Batu Karang Kec. Bta Barat yang mengakibatkan 1 buah rumah terbakar di Desa s.d 1000 jiwa Korban Tersebut s.d 1000 jiwa Korban Musibah Kebakaran	3	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Bencana Kebakaran
30	14-jan-2018	Bahasa Timur	Kel. Kemela	Kabupaten	Telah Terjadi Musibah Kebakaran di Kel. Kemela Kec. Bta Timur yang mengakibatkan 1 buah rumah yang terbakar di Desa s.d 1000 jiwa Korban Tersebut s.d 1000 jiwa Korban Musibah Kebakaran	1	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Bencana Kebakaran
31	17-jan-2018	Semidang Ag	Kel. Penggal Peng	Kabupaten	Telah Terjadi Musibah Kebakaran di Desa Penggal Peng Kec. Semidang Ag yang mengakibatkan 1 buah rumah yang terbakar di Desa s.d 1000 jiwa Korban Tersebut s.d 1000 jiwa Korban Musibah Kebakaran	1	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Bencana Kebakaran
33	20-jan-2018	Bahasa Timur	Kel. Sukajadi	Kabupaten	Telah Terjadi Musibah Kebakaran di Kel. Sukajadi Kec. Bta Timur yang mengakibatkan 1 buah rumah yang terbakar di Desa s.d 1000 jiwa Korban Tersebut s.d 1000 jiwa Korban Musibah Kebakaran	1	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Bencana Kebakaran
33	20-jan-2018	Bahasa Timur	Kel. Kemela	Kabupaten	Telah Terjadi Musibah Kebakaran di Kel. Kemela Kec. Bta Timur yang mengakibatkan 1 buah rumah yang terbakar di Desa s.d 1000 jiwa Korban Tersebut s.d 1000 jiwa Korban Musibah Kebakaran	0	0	
34	25-Agustus-2018	Lokakarya	Desa Bandar Agung	Jalan s.d 1000 jiwa	Telah Terjadi Jalan Pulut di Desa Bandar Agung Kec. Lokakarya yang mengakibatkan jalan s.d 1000 jiwa korban Yani Desa s.d 1000 jiwa korban Agung yang s.d 1000 jiwa korban Desa yang s.d 1000 jiwa korban	0	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Jalan Lintang Tersebut
35	28-Agustus-2018	Bahasa Barat	Kel. Tanjung Agung	Pulutan Tambang	Telah Terjadi Pulutan Tambang di Kel. Tanjung Agung Kec. Bahasa Barat yang mengakibatkan 1 buah rumah yang terbakar di Desa s.d 1000 jiwa Korban Tersebut s.d 1000 jiwa Korban Musibah Kebakaran	0	0	Memerikan Petugas BPBD Olu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Pulutan Tambang Tersebut

35	30-Agustus-2018	Batasya Barat	Kel. Tanjung Agung	Palaon Tembaga	Tanah Terjadi Kebakaran Rumah Miskin di Kel. T. Agung, Desa Buluh, Bantol yang di selamatkan oleh Hutan Desa Lurah Desa 2 / dan di angkat dengan Kendaran ke 1 buah Bangunan Puskasama rumah bagian Atas karena di temui paku terakasi	0	0	Memorandum Pelaporan BPBD Ocupatuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Palaon Tembaga Terakasi
37	16-Sep-18	Batasya Barat	Air Gadang	Kasihan	Tanah Terjadi Kebakaran Rumah Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 (Pakaritan oleh Kertala Ang 1000 pada Pukul 13.30 WIB yang diteruskan ke Ageng di tahun 3.50 Jura Rajah	0	0	Memorandum Pelaporan BPBD Ocupatuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Kerakak Betanaka Kebakaran
39	15-Sep-18	Lendah	Tanjung Lingsang	KARHUJLA	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB di Perumahan Desa Tanjung Lingsang dan Lurah Desa Nadi	0	0	
39	15-Sep-18 pukul 13.30 WIB	Pengadonan	Quiling Nalpas	KARHUJLA	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	0	1	
43	16-Sep-18	Luhur Banting	Palaon Banting	KARHUJLA	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	0	0	
41	16-Sep-18	Luhur Banting	Desa Kurap	KARHUJLA	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	0	0	
42	04-04-2018	Ulu Ogien	Mendong	KARHUJLA	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	0	0	
43	11-04-2018	Batasya Timur	Air Putih	KARHUJLA	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	0	0	
44	11-04-2018	Batasya Timur	Sekanyu	KARHUJLA	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	0	0	
45	11-04-2018	Batasya Timur	Sekanyu	KARHUJLA	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	0	0	
46	11-04-2018	Batasya Timur	Sekanyu	KARHUJLA	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	0	0	
47	28-04-2018	Batasya Timur	Kamukong	Lingsang	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	0	0	Adapun Dengan Keputusan dan Wabahnya ini: 1. bereskan paku di rumah yang berada di lokasi Terakasi 2. sangat penting untuk menjaga dan merawat rumah rumah yang terakasi di Ulu Ogien 3. sangat penting untuk menjaga dan merawat rumah rumah yang terakasi yang berada di lokasi yang terakasi 4. perlu untuk menjaga rumah rumah yang terakasi yang berada di lokasi yang terakasi
48	08-09-18	Luhur Banting	Luhur Banting	Tanjung Agung	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	0	1	Memorandum Pelaporan BPBD Ocupatuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Kerakak Betanaka Kebakaran
49	14-09-18	Batasya Timur	Sekanyu	Lingsang	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	3	0	Memorandum Pelaporan BPBD Ocupatuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap
50	14-09-18	Batasya Timur	Sekanyu	Agung Nadi	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	0	0	Memorandum Pelaporan BPBD Ocupatuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap
51	02-04-19	Batasya Timur	Tanjung Agung	Tanjung Agung	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	1	0	Kerakak Betanaka Kebakaran Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB 1. perlu untuk menjaga rumah rumah yang terakasi yang berada di lokasi yang terakasi 2. sangat penting untuk menjaga dan merawat rumah rumah yang terakasi yang berada di lokasi yang terakasi 3. sangat penting untuk menjaga dan merawat rumah rumah yang terakasi yang berada di lokasi yang terakasi 4. perlu untuk menjaga rumah rumah yang terakasi yang berada di lokasi yang terakasi
52	05-04-18	Batasya Barat	Palaon	Dang Lingsang	Tanah Terjadi Kebakaran Lahan Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB	1	0	Kerakak Betanaka Kebakaran Miskin di Desa Nadi Lurah Desa 45 Tahun 1950 pada Pukul 13.30 WIB 1. perlu untuk menjaga rumah rumah yang terakasi yang berada di lokasi yang terakasi 2. sangat penting untuk menjaga dan merawat rumah rumah yang terakasi yang berada di lokasi yang terakasi 3. sangat penting untuk menjaga dan merawat rumah rumah yang terakasi yang berada di lokasi yang terakasi 4. perlu untuk menjaga rumah rumah yang terakasi yang berada di lokasi yang terakasi

53	05 Maret 2018	Baturaja Barat	Dera Laya	Panjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang di akibatkan curah hujan yang sangat tinggi yang mengakibatkan 20 Rumah Terendam di desa Laya Ketinggian Air ± 50 cm	20	0	Merusurkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi
54	05 Maret 2018	Lubuk Batang	Lubuk Batang Lama	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang di akibatkan curah hujan yang sangat tinggi yang mengakibatkan 450 KK Terendam di Lubuk Batang Ketinggian Air ± 70 s.d. 120 cm Serta Menepakasi 1 KK	450	0	Merusurkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi
55	05 Maret 2018	Baturaja Timur	Tanjung Kemala	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang di akibatkan curah hujan yang sangat tinggi yang mengakibatkan 97 KK Terendam di Tanjung Kemala Ketinggian Air ± 30 s.d. 50 cm	97	0	Merusurkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi
56	05 Maret 2018	Lubuk Batang	Tanjung Dalam	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang di akibatkan curah hujan yang sangat tinggi yang mengakibatkan jembatan Garkuna di Tanjung Kemala Terputus oleh tingginya Debit Air sangat Dgn			Merusurkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi
57	05 Maret 2018	Lubuk Batang	Banuwatu	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang di akibatkan curah hujan yang sangat tinggi yang mengakibatkan 75 Rumah Terendam dan 1 Jembatan Di putus di Banuwatu rusak oleh tingginya Debit Air sangat Dgn	0	0	Merusurkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi
58	05 Maret 2018	Baturaja Timur	Kemali raja	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang di akibatkan curah hujan yang sangat tinggi yang mengakibatkan ± 150 KK Terendam di Cotong Rongong Ketinggian Air ± 70 s.d. 120 cm Serta	150	0	Merusurkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi
59	05 Maret 2018	Pematang	Kepayang	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang di akibatkan curah hujan yang sangat tinggi yang mengakibatkan ± 300 KK Terendam di Kepayang Ketinggian Air ± 30 s.d. 50 cm	300	0	Merusurkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi
60	05 Maret 2018	Pematang	Belimbing	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang di akibatkan curah hujan yang sangat tinggi yang mengakibatkan ± 150 KK Terendam di Belimbing Ketinggian Air ± 30 s.d. 50 cm	150	0	Merusurkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi
61	05 Maret 2018	Pematang	Kendondong	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang di akibatkan curah hujan yang sangat tinggi yang mengakibatkan ± 5 KK Terendam di Belimbing Ketinggian Air ± 30 s.d. 50 cm	5	0	Merusurkan Petugas BPBD Oku untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi

Kopala Pelaksana B'IBD OKU



AMZAR KRISTOFA, S.I.P., M.Si
PEMBINA UTAMA MUDA / IV. c
NIP. 196909171989091001



BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN OKU

DAFTAR KEJADIAN BENCANA DI KABUPATEN OKU KOMERING ULU 2019

NO	AKTU KEJADIA	KECAMATAN	KEL/DESA	JENIS BENCANA	JUMLAH KERUSAKAN	KORBAN KK/JJWA	UPAYA YANG DI LAKUKAN
1	13-Mei-19	Sembawang Rangkap		KARHUTLAH	Luas Wilayah Yang Terbakar 1,5 Ha	0 / 0	1. Melakukan koordinasi dengan instansi terkait KARHUTLAH 2. Melakukan pemantauan titik api 3. Melakukan pemantauan dan pendampingan pada area yang terbakar terakut 4. Melakukan pemeliharaan pemadaman terpadu KARHUTLAH terakut 5. Melakukan sosialisasi tentang bahaya kebakaran hutan dengan cara membuat leaflet dan arak di daerah terakut
2	19 Mei-19	Bunanga Barat		KARHUTLAH	Luas Wilayah Yang Terbakar 2 Ha	0 / 0	1. Melakukan koordinasi dengan instansi terkait KARHUTLAH 2. Melakukan pemantauan titik api 3. Melakukan pemantauan dan pendampingan pada area yang terbakar terakut 4. Melakukan pemeliharaan pemadaman terpadu KARHUTLAH terakut 5. Melakukan sosialisasi tentang bahaya kebakaran hutan dengan cara membuat leaflet dan arak di daerah terakut
3	26-Mei-19	Pengradisan	Cusung Lintang	KARHUTLAH	Luas Wilayah Yang Terbakar 0,5 Ha	0 / 0	1. Melakukan koordinasi dengan instansi terkait KARHUTLAH 2. Melakukan pemantauan titik api 3. Melakukan pemantauan dan pendampingan pada area yang terbakar terakut 4. Melakukan pemeliharaan pemadaman terpadu KARHUTLAH terakut 5. Melakukan sosialisasi tentang bahaya kebakaran hutan dengan cara membuat leaflet dan arak di daerah terakut
4	26-Mei-19	Serandang Hias	Tanjung Lintang	KARHUTLAH	Luas Wilayah Yang Terbakar 1 Ha	0 / 0	1. Melakukan koordinasi dengan instansi terkait KARHUTLAH 2. Melakukan pemantauan titik api 3. Melakukan pemantauan dan pendampingan pada area yang terbakar terakut 4. Melakukan pemeliharaan pemadaman terpadu KARHUTLAH terakut 5. Melakukan sosialisasi tentang bahaya kebakaran hutan dengan cara membuat leaflet dan arak di daerah terakut
5	11-Juli-19	Sembawang Rangkap	Kembilip	KARHUTLAH	Luas Wilayah Yang Terbakar 1 Ha	0 / 0	1. Melakukan koordinasi dengan instansi terkait KARHUTLAH 2. Melakukan pemantauan titik api 3. Melakukan pemantauan dan pendampingan pada area yang terbakar terakut 4. Melakukan pemeliharaan pemadaman terpadu KARHUTLAH terakut 5. Melakukan sosialisasi tentang bahaya kebakaran hutan dengan cara membuat leaflet dan arak di daerah terakut
6	18-Juli-19	Serandang Hias	Sengapat	KARHUTLAH	Luas Wilayah Yang Terbakar 14 Ha	0 / 0	1. Melakukan koordinasi dengan instansi terkait KARHUTLAH 2. Melakukan pemantauan titik api 3. Melakukan pemantauan dan pendampingan pada area yang terbakar terakut 4. Melakukan pemeliharaan pemadaman terpadu KARHUTLAH terakut 5. Melakukan sosialisasi tentang bahaya kebakaran hutan dengan cara membuat leaflet dan arak di daerah terakut
7	20-Juli-19	Luhak Bawang		KARHUTLAH	Luas Wilayah Yang Terbakar 3 Ha	0 / 0	1. Melakukan koordinasi dengan instansi terkait KARHUTLAH 2. Melakukan pemantauan titik api 3. Melakukan pemantauan dan pendampingan pada area yang terbakar terakut 4. Melakukan pemeliharaan pemadaman terpadu KARHUTLAH terakut 5. Melakukan sosialisasi tentang bahaya kebakaran hutan dengan cara membuat leaflet dan arak di daerah terakut
8	29-Juli-19	Sembawang Hias	Bunang Hias	KARHUTLAH	Luas Wilayah Yang Terbakar 14 Ha	0 / 0	1. Melakukan koordinasi dengan instansi terkait KARHUTLAH 2. Melakukan pemantauan titik api 3. Melakukan pemantauan dan pendampingan pada area yang terbakar terakut 4. Melakukan pemeliharaan pemadaman terpadu KARHUTLAH terakut 5. Melakukan sosialisasi tentang bahaya kebakaran hutan dengan cara membuat leaflet dan arak di daerah terakut

133	25-Apr-19	Batasra Timur	Tanjung Baru	Banjar	Telah Terjadi Masalah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui kabupaten OKU	34	Memorandum Petrus BPHD Otu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tanggapan Tersebut
					Pada Tanggal 26 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS		
					Mengalau Kabupaten melalui Desa Tanjung Baru menyebabkan 48 Rumah		
80	25-Apr-19	Batasra Timur	Sekaraya	Banjar	Telah Terjadi Masalah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui kabupaten OKU	90	Memorandum Petrus BPHD Otu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tanggapan Tersebut
					Pada Tanggal 26 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS		
					Mengalau Kabupaten melalui Ke. Sekaraya menyebabkan 490 Rumah		
154	25-Apr-19	Batasra Timur	Sukarya	Banjar	Telah Terjadi Masalah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui kabupaten OKU	20	Memorandum Petrus BPHD Otu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tanggapan Tersebut
					Pada Tanggal 26 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS		
					Mengalau Kabupaten melalui Ke. Sukarya menyebabkan 20 Rumah		
131	25-Apr-2019	Batasra Timur	Sekayah	Banjar	Telah Terjadi Masalah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui kabupaten OKU	47	Memorandum Petrus BPHD Otu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tanggapan Tersebut
					Pada Tanggal 26 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS		
					Mengalau Kabupaten melalui Ke. Sekayah menyebabkan 47 Rumah		
156	25-Apr-19	Batasra Timur	Batasra Permai	Banjar	Telah Terjadi Masalah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui kabupaten OKU	110	Memorandum Petrus BPHD Otu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tanggapan Tersebut
					Pada Tanggal 26 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS		
					Mengalau Kabupaten melalui Ke. TA Permai menyebabkan 110 Rumah		
157	25-Apr-19	Batasra Timur	Sepancar	Banjar	Telah Terjadi Masalah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui kabupaten OKU	25	Memorandum Petrus BPHD Otu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tanggapan Tersebut
					Pada Tanggal 26 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS		
					Mengalau Kabupaten melalui Ke. Sepancar menyebabkan 25 Rumah		
158	25-Apr-19	Batasra Timur	Keracak	Banjar	Telah Terjadi Masalah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui kabupaten OKU	45	Memorandum Petrus BPHD Otu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tanggapan Tersebut
					Pada Tanggal 26 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS		
					Mengalau Kabupaten melalui Ke. Keracak menyebabkan 45 Rumah		
159	25-Apr-19	Batasra Timur	Kerdaga	Banjar	Telah Terjadi Masalah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui kabupaten OKU	11	Memorandum Petrus BPHD Otu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tanggapan Tersebut
					Pada Tanggal 26 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS		
					Mengalau Kabupaten melalui Ke. Kerdaga menyebabkan 11 Rumah		
160	25-Apr-19	Batasra Timur	Tanjung Kerinci	Banjar	Telah Terjadi Masalah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui kabupaten OKU	16	Memorandum Petrus BPHD Otu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tanggapan Tersebut
					Pada Tanggal 26 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS		
					Mengalau Kabupaten melalui Ke. Tanjung Kerinci menyebabkan 16 Rumah		
161	25-Apr-19	Batasra Timur	Tembun	Banjar	Telah Terjadi Masalah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui kabupaten OKU	4	Memorandum Petrus BPHD Otu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tanggapan Tersebut
					Pada Tanggal 26 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS		
					Mengalau Kabupaten melalui Desa Tembung menyebabkan 4 Rumah		
162	25-Apr-19	Batasra Timur	Air Putih	Banjar	Telah Terjadi Masalah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui kabupaten OKU	62	Memorandum Petrus BPHD Otu untuk melakukan Monitoring Evaluasi terhadap Korban Tanggapan Tersebut
					Pada Tanggal 26 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS		
					Mengalau Kabupaten melalui Desa Air Putih menyebabkan 62 Rumah		
Jumlah						149	

163	24-Apr-19	Bantuan Biaya	Lampung Kutaya Barat	Pagar	Telah Terjadi Masalah Rumah yang di sebidan carab hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui Laporan OKU Pada Tanggal 20 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS Mengalir ke hamparan sawah wilayah Desa T. Karanganyar Air Merendam Jalan Lintas Baturaja-Muara Enim		Memerintahkan Petugas IPHID Oka untuk melakukan Monitoring Evakuasi terdampak Korban Tanggapan Tersebut
164	25-Apr-19 pukul 14.00 WIB	Rata-rata Berat	Pasar	Jawaban Korban Banyak	Telah Terjadi Masalah Rumah yang di sebidan carab hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui Laporan OKU Bukti Foto di lingkungan terdampak di Air Sungai Ogan. Pukul penanganan 15.55 WIB		Memerintahkan Petugas IPHID Oka untuk melakukan Monitoring Evakuasi terdampak Korban Tanggapan Tersebut
165	25-Apr-19	Lubuk Itang	Labuk Batu, Lumb	Bangun	Telah Terjadi Masalah Rumah yang di sebidan carab hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui Laporan OKU Pada Tanggal 20 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS Mengalir ke hamparan sawah wilayah Desa L. Bl. merendam 100 Rumah	291	Memerintahkan Petugas IPHID Oka untuk melakukan Monitoring Evakuasi terdampak Korban Tanggapan Tersebut
166	25-Apr-19	Pemangasin	Kepayang	Bangun	Telah Terjadi Masalah Rumah yang di sebidan carab hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui Laporan OKU Pada Tanggal 20 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS Mengalir ke hamparan sawah wilayah Desa P. Karanganyar merendam 250 Rumah	250	Memerintahkan Petugas IPHID Oka untuk melakukan Monitoring Evakuasi terdampak Korban Tanggapan Tersebut
167	25-Apr-19	Pemangasin	Kelumpang	Bangun	Telah Terjadi Masalah Rumah yang di sebidan carab hujan yang cukup tinggi pada pukul 18.30 WIB melalui Laporan OKU Pada Tanggal 20 April 2019 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS Mengalir ke hamparan sawah wilayah Desa P. Karanganyar merendam 100 Rumah	60	Memerintahkan Petugas IPHID Oka untuk melakukan Monitoring Evakuasi terdampak Korban Tanggapan Tersebut
168	07-Jul-19	Lubuk Itang	Labuk Batu, Lumb	Kebakaran Rumah	Telah Terjadi Masalah Kebakaran Rumah di Desa P. Karanganyar Mula-mula Masalah Tersebut di Desa VII Desa Lubuk Batu, Lumb Kecamatan Lubuk Batu, Lumb OKU K. aranganyar dan orang-orang lain yang mendapat korban melalui api dan orang-orang lain yang di sebidan carab hujan yang	1	Memerintahkan Petugas IPHID Oka untuk melakukan Monitoring Evakuasi terdampak Korban Kebakaran Tersebut



BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN OKU

DAFTAR : KEJADIAN BENCANA DI KABUPATEN OKU KOMERING ULU 2020

NO	WAKTU KEJADIAN	KECAMATAN	KEUDESA	JENIS BENCANA	JUMLAH KERUSAKAN	KORBAN		UPAYA YANG DI LAKUKAN
						KK	JIWA	
1	30-Jan-20	Baturaja Timur	Kemaliraji	Kebakaran Pemukiman	Rusak Ringan	0	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk membantu damkar melakukan pemadaman dan pendinginan di lokasi kejadian
2	09-Jan-20	Ulu Ogan	Mendingin	Tanah Longsor	Tidak ada hanya menutupi jalan akses masyarakat dari Kecamatan Ulu Ogan Menuju Kecamatan Pangsudoran	0	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi dan membersihkan lingkungan pohon-pohon yang tumbang akibat tanah longsor
3	06-Feb-20	Semidang Aj	Batang Han	Banjir	± 10 Rumah dan Pasar Tradisional yang Terendam kerugian mencapai ± 200 juta	10	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Ditel Ahnya Tinggi Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
4	17-Feb-20	Baturaja Timur	Kemalaraja Sekajadi Baturaja Pemai Sekajaya	Banjir	± 142 Rumah yang Terendam dan menengangi Jalan Lintas dan menyiyatkan kemacetan debit Air di perkiraan ± 1.5 M Kerugian mencapai ± 500 Juta	434	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Ditel Ahnya Tinggi Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait Mengatur Lalu Lintas dengan Instansi Terkait
5	04-Mar-20	Muara Jaya	Kemalajaya	Tanah Longsor	Tidak ada kerusakan yang ditimbulkan akibat Tanah longsor tersebut hanya menutupi akses jalan masyarakat	0	0	menurunkan petugas BPBD OKU untuk melakukan pengecekan serta pembersihan material tanah longsor di wilayah tersebut
6	01-May-20	Ulu Ogan	Belandang	Tanah Longsor	Tidak ada kerusakan yang ditimbulkan akibat Tanah longsor tersebut hanya menutupi akses jalan masyarakat	0	0	menurunkan petugas BPBD OKU untuk melakukan pengecekan serta menurunkan alat berat untuk membaratkan material tanah longsor di wilayah tersebut
7	09-May-20	Ulu Ogan	Kelumpang Gunung Tiga Belandang Lertar Muarajaya Pungsandorn Tanjung Pura	Banjir	1 Rumah rusak Berat, 100 rumah yang terendam serta terdapat peribadatan dan 1 (satu) fasilitas pendidikan juga yang terendam akibat banjir tersebut Kerugian mencapai ± 250 juta	100	0	1. Menurunkan personel BPBD dan relawan untuk melakukan pemantauan debit air di wilayah yang terdampak banjir tersebut 2. Melakukan evakuasi terhadap warga yang terdampak banjir 3. Melakukan pendataan terhadap dampak yang ditimbulkan akibat bencana banjir tersebut 4. Melaporkan hasil Kay Cepat ke Bupati OKU
8	31-May-20	Ulu Ogan	Belandang	Tanah Longsor	Tidak ada kerusakan yang ditimbulkan akibat Tanah longsor tersebut hanya menutupi akses jalan masyarakat	0	0	1. Menurunkan Personil kelokasi Bencana Tanah Longsor tersebut untuk melakukan pembersihan material longsor di wilayah tersebut 2. Melakukan koordinasi dengan instansi terkait 3. Melaporkan perkembangan kondisi lerah serta melakukan Kay cepit untuk disampaikan ke Bupati OKU
9	11-Jul-20	Lubuk Barang	Batang	KARHUTLA	Luas wilayah yang terbakar 0.5 Ha	0	0	1. Melakukan koordinasi dengan instansi terkait KAHUTLA 2. Melakukan pemantauan titik api 3. Melaksanakan pemadaman dan pendinginan pada area yang terbakar tersebut 4. Melakukan penyelidikan penyebab terjadinya KAHUTLA tersebut 5. Melakukan sosialisasi tentang larangan membuka lahan dengan cara membakar kepada masyarakat di wilayah tersebut
10	26-Jul-20	Pangasinan	Uanmis	KARHUTLAH	Luas Wilayah yang terbakar 0.5 Ha	0	0	1. Melakukan koordinasi dengan instansi terkait KAHUTLA 2. Melakukan pemantauan titik api 3. Melaksanakan pemadaman dan pendinginan pada area yang terbakar tersebut 4. Melakukan penyelidikan penyebab terjadinya KAHUTLA



BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN OKU

DAFTAR : KEJADIAN BENCANA DI KABUPATEN OKU KOMERING ULU 2021

NO	WAKTU KEJADIAN	KECAMATAN	KELDESA	JENIS BENCANA	JUMLAH KERUSAKAN	KORBAN		UPAYA YANG DI LAKUKAN
						KK	JIWA	
1.	03-Jan-21	Luhuk Batang	Luhuk Batang Baru	Penelitian Mayat Di Sungai Organ		0	1	Mengevakuasi Jenazah Ke Pinggir Sungai
2.	08-Jan-21 pukul 13,00	Baturaja Timur	Sekar Jaya	Banjir	± 55 Rumah Warga Yang Terendam Banjir. Banjir dengan ketinggian ± 50 cm yang disebabkan oleh derasnya curah hujan. Pukul penanganannya 15.00 WIB	0	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi. Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
3.	10-Jan-21	Perinjauan		Banjir	Terendahnya Jalan Raya dan Kebun Warga	0	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi. Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
4.	20-Jan-21	Baturaja Timur	Kemalaraja	Kebakaran Pemukiman	Telah Terjadi Kebakaran Dipemukiman Penduduk Di Kelurahan Kemalaraja Kecamatan Baturaja Timur. Kebakaran Terjadi Disebabkan Karena Konseling Listrik dan Kebocoran Tabung Gas 3 Kg. Sehingga Menyebabkan 1 Rumah Terbakar & Kerugian Mencapai ± 300 Juta	1	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk membantu damkar melakukan pemadaman dan pendinginan di lokasi kejadian
5.	20-Jan-21	Baturaja Timur	Sukareja	Kebakaran Pemukiman	Telah Terjadi Kebakaran Dipemukiman Penduduk Di Kelurahan Sekarjaya Kecamatan Baturaja Timur. Kebakaran Terjadi Disebabkan Karena Konseling Listrik. Sehingga Menyebabkan 1 Rumah Terbakar & Kerugian Mencapai ± 50 Juta	1	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk membantu damkar melakukan pemadaman dan pendinginan di lokasi kejadian
7.	14-Feb-21	Baturaja Timur	Kemalaraja	Orang tenggelam	telah terjadi Orang Tenggelam di DAS ogan korban bernama Ternannya sedang bermain di DAS Ogan lalu korban terjatuh ke sungai dan terseret arus sungai	0	1	1. BPBD OKU melakukan koordinasi dengan instansi terkait 2. BPBD OKU bersama unsur terkait melakukan pencarian mulai dari lokasi anak tenggelam sampai dengan titik yang diturunkan sesuai dengan hasil briefing di lapangan
8.	08-Mar-21 pukul 08.00	Baturaja Timur	Baturaja Permai	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang disebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 19.00 wib melanda kabupaten OKU. Pada Tanggal 08 Maret 2021 air sungai ogan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS Mengalami Kebanjiran. Untuk wilayah Kel. BTA Permai merendam ± 113 Rumah, pukul penanganannya bencana 10.00	110	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi. Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
9.	06-Mar-21	Baturaja Timur	Sekarjaya	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang disebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 19.00 wib melanda kabupaten OKU. Pada Tanggal 06 Maret 2021 air sungai ogan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS Mengalami Kebanjiran Untuk wilayah Ke Sekarjaya merendam ± 50 Rumah	50	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi. Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
10.	06-Mar-21	Baturaja Timur	Sukareja	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang disebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 19.00 wib melanda kabupaten OKU. Pada Tanggal 06 Maret 2021 air sungai ogan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS	35	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Debit Airnya Tinggi. Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait

					Mengalami Kebanyaran untuk wilayah Kel. Sukaraya merendam ± 40 Rumah.			
11.	06-Mar-21	Baturaja Timur	Sukajadi	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 19.00 wib melanda kabupaten OKU Pada Tanggal 06 Maret 2021 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS Mengalami Kebanyaran untuk wilayah Kel. Sukajadi merendam ± 47 Rumah.	47	0	Mengunjungi Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Didat Angnya Tinggi Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
12.	06-Mar-21	Baturaja Timur	Ampah	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang di sebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 19.00 wib melanda kabupaten OKU Pada Tanggal 06 Maret 2021 air sungai akan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS Menyrtamu Kebanyaran untuk wilayah Desa Ampah merendam ± 25 Rumah.	25	0	Mengunjungi Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Didat Angnya Tinggi Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait
Jumlah						307		

No	Tgl Kejadian	Kecamatan	Desa	Jenis Bencana	Detail Kejadian	Waktu	Skala	Tindakan
					epidemi Seltangga Korban terbanyak sungai			
29	23 sd 24-Mei-2021	Kedaton Peningjauan Raya	Bungli	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang disebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 16.00 WIB melanda kabupaten OKU. Pada Tanggal 23 sd 24 Mei 2021 air sungai ogan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS. Mengalami Kebanjiran untuk wilayah Desa Bungli merendam ± 65 Rumah. Dengan ketinggian air bervariasi mulai dari 30 cm sd 120 cm.	65	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Dibutuhkannya. Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait.
30	23 sd 24-Mei-2021	Kedaton Peningjauan Raya	Kedaton	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang disebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 16.00 WIB melanda kabupaten OKU. Pada Tanggal 23 sd 24 Mei 2021 air sungai ogan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS. Mengalami Kebanjiran untuk wilayah Desa Kedaton merendam ± 65 Rumah. Dengan ketinggian air bervariasi mulai dari 30 cm sd 120 cm.	65	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Dibutuhkannya. Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait.
31	23 sd 24-Mei-2021	Kedaton Peningjauan Raya	Rantau Panjang	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang disebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 16.00 WIB melanda kabupaten OKU. Pada Tanggal 23 sd 24 Mei 2021 air sungai ogan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS. Mengalami Kebanjiran untuk wilayah Desa Rantau Panjang merendam ± 75 Rumah. Dengan ketinggian air bervariasi mulai dari 30 cm sd 120 cm.	75	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Dibutuhkannya. Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait.
32	23 sd 24-Mei-2021	Kedaton Peningjauan Raya	Kempai	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang disebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 16.00 WIB melanda kabupaten OKU. Pada Tanggal 23 sd 24 Mei 2021 air sungai ogan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS. Mengalami Kebanjiran untuk wilayah Desa Kempai merendam ± 60 Rumah. Dengan ketinggian air bervariasi mulai dari 30 cm sd 120 cm.	60	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Dibutuhkannya. Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait.
33	23 sd 24-Mei-2021	Kedaton Peningjauan Raya	Suka Pindah	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang disebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 16.00 WIB melanda kabupaten OKU. Pada Tanggal 23 sd 24 Mei 2021 air sungai ogan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS. Mengalami Kebanjiran untuk wilayah Desa Suka Pindah merendam ± 75 Rumah. Dengan ketinggian air bervariasi mulai dari 30 cm sd 120 cm.	75	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Dibutuhkannya. Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait.
34	23 sd 24-Mei-2021	Kedaton Peningjauan Raya	Lubuk Kemling	Banjir	Telah Terjadi Musibah Banjir yang disebabkan curah hujan yang cukup tinggi pada pukul 16.00 WIB melanda kabupaten OKU. Pada Tanggal 23 sd 24 Mei 2021 air sungai ogan meluap dan banyak rumah yang terlewat di daerah DAS. Mengalami Kebanjiran untuk wilayah Desa Lubuk Kemling merendam ± 70 Rumah. Dengan ketinggian air bervariasi mulai dari 30 cm sd 120 cm.	70	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Bencana Banjir yang Dibutuhkannya. Melakukan Koordinasi Dengan Instansi Terkait.
35	25 Mei-21 pukul 11.00 WIB	Sosoh Bury Rayap	Kangilan	Pergerakan Tanah	Telah terjadi pereseran dan amblesnya tanah batu jalin penghubung antar kecamatan lengkit dengan sosoh busy rayap dan jalan penghubung antar kabupaten OKU dengan OKUS. Pukul penanganan 15.30 WIB.	0	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi Dengan Instansi Terkait.
36	29-May-21	Semidang Jay	Sukamerindu	Kebakaran Pemukiman	Telah terjadi kebakaran rumah panggung di Desa Sukamerindu Kec. Semidang Aji yang diduga kebakaran terjadi karena korsleting listrik dan mengalami kerugian kurang lebih Rp. 300.000.000	2	0	Menurunkan Petugas BPBD OKU untuk membantu dan melakukan pemadanan dan pendampingan di lokasi kejadian.

No	Tgl Kejadian	Provinsi	Kabupaten	Kecamatan	Desa	Uraian Kejadian	Warga Terdampak	Salah satu Dampak	Penyebab	Tindakan
									penyebab terjadinya KARBUNDA tersebut	
									5. Melakukan evakuasi terdampak	
									terang barangan membuka lahan	
									ditinjau cara membuka kepada	
									masarakat di wilayah tersebut	
47	18-Sep-21	Serang	Padang Rinda	Orang Tenggelam di Das Ogan	Teloh Terjadi Orang Tenggelam di Das Ogan - Nama: Dedi - Umur: ± 27 Tahun Kejadian di Desa Padang Rindu adapun Kronologi Kejadian di Duga Korban sedang Memasang Tali Tambatan di air sungai kondisi di air sedang naik sehingga Menyebabkan Korban terseret arus air sungai	0	1	Menurunkan Peluang BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Tenggelam Tersebut		
48	30-Sep-21 pukul 8.00 WIB	Baturaja Timur	Sukajati	Orang Tenggelam di Das Ogan	Teloh Terjadi Orang Tenggelam di Das Ogan - Nama: Andro - Umur: ± 19 Tahun Kejadian di Kecamatan Sukajati adapun Kronologi Kejadian di Duga Korban tidak bisa berenang dan saat di selamatkan oleh salah seorang warga yang sedang memancing di sekitar lokasi kejadian, 1 selamat dan 1 tenggelam di Das Ogan. Pukul penanganannya 11.00 WIB	0	1	Menurunkan Peluang BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Tenggelam Tersebut		
49	26-Sep-21	Pengandanan	Cutung M-raksa	Tanah Longsor	Teloh Terjadi Hujan dengan intensitas sedang sampai dengan lebat di wilayah Kecamatan Ulu Ogan dan Pengandanan sehingga mengakibatkan Terjadinya Tanah Longsor dan menimpa batu jalan menghubungkan antara Kecamatan Ulu Ogan dan Pengandanan	0	0	Menurunkan Peluang BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap Korban Tenggelam Tersebut		
50	01-Oct-21	Lingsih	Bumi Kawu	Kebakaran Pemukiman	Teloh terjadi kebakaran di rumah warga di Desa Bumi Kawu Kec. Lingsih yang diduga kebakaran terjadi karena lupa mematikan kompor dan langsung tinggal kebetun sehingga mengalami kerugian kurang lebih Rp. 5.000.000	1	0	Menurunkan Peluang BPBD OKU untuk membantu dalam melakukan pemadaman dan pendirian di lokasi kejadian		
51	16-Oct-21	Baturaja Barat	Air Gading	Kebakaran Pemukiman	Teloh terjadi kebakaran di rumah warga di Kelurahan Air Gading Kec. Baturaja Barat yang diduga kebakaran terjadi karena konsteling listrik dan mengalami kerugian kurang lebih Rp. 5.000.000	1	0	Menurunkan Peluang BPBD OKU untuk membantu dalam melakukan pemadaman dan pendirian di lokasi kejadian		
52	17-Oct-21	Ulu Ogan	Kelumpang	Banjir Bandang	Teloh terjadi Musibah Banjir Bandang di Desa Kelumpang Kecamatan Ulu Ogan Prov. Sumatera Pukul ± 19.25 WIB adapun Kronologi Kejadian Adalah Curah Hujan dengan intensitas Lebat dan disertai Petir dan angin kencang sehingga berdampak meluapnya anak sungai Kepayang dan terbawa batu alam sehingga merendam 2 rumah warga sekitar kurang lebih 50 cm sd 100 cm dan mengalami kerugian kurang lebih Rp. 20 juta	2	0	Menurunkan Peluang BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap kejadian banjir bandang tersebut		
53	17-Oct-21	Ulu Ogan	Balandang	Banjir Bandang	Teloh terjadi Musibah Banjir Bandang di Desa Kelumpang Kecamatan Ulu Ogan Prov. Sumatera Pukul ± 19.25 WIB adapun Kronologi Kejadian Adalah Curah Hujan dengan intensitas Lebat dan disertai Petir dan angin kencang sehingga berdampak meluapnya anak sungai Kepayang dan terbawa batu alam sehingga merendam 15 rumah warga sekitar kurang lebih 1 m sd 1,5 m dan mengalami kerugian kurang lebih Rp. 50 juta	15	0	Menurunkan Peluang BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap kejadian banjir bandang tersebut		
54	17-Oct-21	Ulu Ogan	Mendingin	Banjir Bandang	Teloh terjadi Musibah Banjir Bandang di Desa Kelumpang Kecamatan Ulu Ogan Prov. Sumatera Pukul ± 19.25 WIB adapun Kronologi Kejadian Adalah Curah Hujan dengan intensitas Lebat dan disertai Petir dan angin kencang sehingga berdampak meluapnya anak sungai Kepayang	0	0	Menurunkan Peluang BPBD OKU untuk melakukan Monitoring Evakuasi terhadap kejadian banjir bandang tersebut		

LAMPIRAN



Melakukan observasi awal
Pada kantor BPBD Kec. Baturaja
Timur



Melakukan penyebaran kuesioner pada kantor badan
Penanggulangan bencana daerah kabupaten oku



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2019
Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122
Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu
Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : Indah Novian Sari
NPM : 1911105
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Pengawasan dan Disiplin Kerja Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu
PEMBIMBING I : Dr. E. Mardiah Kenamon, S.E., M.Si.
PEMBIMBING II : Dahlia, S.E., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
01	RABU 21 DESEMBER 2022	Agc BAB I, BAB II, BAB III - perbaiki karakteristik responden sesuai dengan yg terdapat di kuesioner penelitian - tambahkan rumus penentuan r tabel pada uji validitas - tambahkan persamaan regresi - tambahkan analisis regresi pada pembahasan - tambahkan penerapan pengawasan, disiplin kerja di BPBD atau - perbaiki format penulisan sesuai dengan buku panduan - lampirkan abstrak	



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2019
Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122
Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu
Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : Indah Novian Sari
NPM : 1911105
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Pengawasan dan Disiplin Kerja Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu
PEMBIMBING I : Dr. E. Mardiah Kenamon, S.E., M.Si.
PEMBIMBING II : Dahlia, S.E., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
02	KAMIS 22 DESEMBER 2022	- masukkan hasil regresi pada pembahasan - jembatankan implikasi hasil penelitian dan kaitkan ds yg sudah diuraikan oleh BPPD - perbaiki kesimpulan - perbaiki saran saranem berdasarkan hasil penelitian	
03	JUM'AT 23 DESEMBER 2022	Ace !! Eusthesis LAMPUT KE PEMBIMBING I	



UNIVERSITAS BATURAJA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2019
Jl. Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telp. (0735) 326122
Baturaja – 32115 Ogan Komering Ulu
Website : www.unbara.ac.id Email : info@unbara.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : Indah Novian Sari
NPM : 1911105
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Pengawasan dan Disiplin Kerja Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ogan Komering Ulu
PEMBIMBING I : Dr. E. Mardiah Kenamon, S.E., M.Si.
PEMBIMBING II : Dahlia, S.E., M.Si.

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	PARAF
	Umat / 23 Des 2022	- Revisi hasil. - output SPSS. - Hasil & pembahasan rujukan hrs sama Dj & Metodologi - perbaikan metode. - lengkapi semua syarat	
	Sekel. 24 Des 2022	- Arc utk uji tungs. - lengkapi semua. Isi Sampir - lengkapi & lengkapi.	