

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Pandi. 2021. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori, Konsep, dan Indikator)*. Riau: Zanafa Publishing.
- Amelia, Viny. 2017. Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. ASIA Citra Industries Tanah Putih, Rokan Hilir. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi* Volume 4 Nomor 2.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Bakti, Surya. 2019. *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Sinar Perdana Caraka Kecamatan Bagan Sinembah Kabupaten Rokan Hilir*. Skripsi Sarjana Ekonomi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Hasibuan, Melayu. 2021. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irawan. M Rizal Nur. 2020. Pengaruh K3 dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Di PT Sumber Rubberindo Jaya. *Jurnal Ecopreneur.12* Volume 3 Nomor 1.
- Kasmir. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Mangkunegara, A.A Anwar Prabu. 2020. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Paramarta, Vip. 2021. *Manajemen Sumber Daya Manusia Teori & Praktik*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Priyatno, Duwi. 2016. *Belajar Cepat Olah Data Statistik Dengan SPSS*. Yogyakarta: MediaKom.
- Rahman. Arief. 2021. Pengaruh Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Administrasi Bisnis* Volume 7 Nomor 1.
- Sudarmanto. 2018. *Kinerja dan Pengembangan Kompetensi SDM (Teori, Dimensi Pengukuran, dan Implementasi Dalam Organisasi)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta CV.
- Sunyoto, Danang. 2011. *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi*. Yogyakarta: CAPS.
- Sutrisno, Edy. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana Prenadamedia.
- Wibowo, Agung Edy. 2012. *Aplikasi Praktis SPSS Dalam Penelitian*. Yogyakarta: Gava Media.
- Zainal, Veithzal Rivai. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

# LAMPIRAN

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

# Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

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

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



Resp		Data Ordinal Disiplin Kerja																				Total			
		Skor Pernyataan																							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20		X1.21	X1.22	X1.23
1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	5	4	4	5	4	4	4	91
2	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	94
3	4	4	3	4	5	4	3	5	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	95
4	3	5	3	4	5	4	4	2	4	5	5	3	3	5	4	5	3	5	3	3	4	4	5	3	94
5	3	3	3	4	4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	5	5	3	4	4	4	86
6	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	97
7	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	107
8	5	3	5	5	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	5	3	5	5	4	4	5	3	5	3	95
9	4	4	4	3	5	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	3	5	87
10	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	79
11	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	108
12	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	4	4	4	5	4	5	5	95
13	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	108
14	4	4	4	4	5	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	98
15	5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	112
16	3	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	91
17	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	101
18	3	4	4	5	4	5	3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	94
19	3	4	4	5	4	5	3	4	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	94
20	4	5	4	3	3	3	4	5	3	3	5	3	3	5	3	5	4	3	3	4	3	4	4	3	94
21	3	4	5	4	5	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	90
22	3	4	4	4	3	4	3	3	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	89
23	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	88
24	3	5	3	4	5	3	3	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	3	97
25	4	4	5	5	4	5	3	5	4	3	5	2	3	5	3	5	5	4	4	4	3	4	5	4	92
26	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	96
27	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	3	98
28	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	101
29	3	4	5	5	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	94
30	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	104
31	3	3	3	4	5	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	82
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
33	3	3	3	3	4	4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	82
34	3	5	4	4	4	4	3	5	4	3	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
35	3	3	4	2	4	2	5	4	4	3	5	3	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	87
36	2	3	4	5	4	5	5	5	3	5	3	3	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	90
37	4	5	5	4	3	4	3	4	2	4	5	3	3	4	3	3	3	4	5	5	3	4	4	3	99
38	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	5	3	4	5	5	3	4	4	5	84
39	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	94
40	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	3	3	5	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	95
41	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	84

Resp	Disiplin Kerja																				Total				
	Skor Pernyataan																								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20		X1.21	X1.22	X1.23	X1.24
42	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	82
43	2	4	5	3	3	4	4	2	2	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	2	81
44	2	3	4	4	4	3	2	5	4	5	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	83
45	2	5	4	4	5	4	3	2	4	5	4	2	5	4	5	4	4	5	4	2	2	4	4	4	89
46	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	5	83
47	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	3	4	90
48	3	5	3	3	4	3	4	3	5	5	3	3	3	5	3	5	3	5	4	3	3	4	3	5	91
49	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	5	93
50	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	5	85
51	3	3	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	5	3	4	80
52	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	3	3	4	3	4	80
53	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	93
54	2	5	4	3	3	2	3	3	3	5	4	4	2	5	3	5	5	5	4	3	4	3	3	3	87
55	2	3	3	4	5	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	5	5	3	4	4	4	4	80
56	3	4	4	5	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	5	5	4	5	3	4	3	4	88
57	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	3	82
58	4	4	4	5	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	90
59	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	3	4	88
60	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	86
61	3	4	3	5	4	3	4	3	5	4	3	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	92
62	3	3	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	84
63	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	96
64	3	5	4	3	3	4	4	4	3	5	3	3	3	5	3	5	5	4	3	4	3	3	3	3	89
65	3	3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	79
66	4	4	3	3	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	92
67	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	95
68	3	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	3	3	92
69	3	5	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	3	3	4	4	3	5	5	4	4	3	3	4	89
70	2	3	3	4	2	4	5	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	76
71	4	5	3	4	4	5	4	4	3	5	3	3	3	5	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	94
72	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
73	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	92
74	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	3	3	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	91
75	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	109
76	3	5	3	3	5	3	3	5	5	5	3	3	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	3	5	100
77	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	3	3	86
78	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	95
79	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	83
80	2	4	4	2	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	93
81	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	3	3	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	98
82	2	5	3	3	3	2	2	3	3	5	2	2	2	5	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	75
83	3	5	4	4	4	5	4	5	3	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	94

Resp	Disiplin Kerja																				Total				
	Skor Pernyataan																								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20		X1.21	X1.22	X1.23	X1.24
84	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	100
85	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	95
86	4	4	4	5	5	4	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	103
87	4	5	3	3	5	4	4	5	3	3	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	100
88	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	97
89	5	4	3	2	5	4	3	5	5	3	4	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	101
90	3	4	2	3	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	5	3	5	4	4	5	4	3	3	91
91	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	88
92	3	3	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	83

Data Ordinal																
K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)																
Skor Pernyataan																
Resp	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.13	x2.14	x2.15	Total
1	4	3	3	5	4	4	5	3	5	2	4	3	2	4	4	55
2	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3	3	4	5	5	59
3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	5	58
4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	3	4	4	3	4	5	62
5	4	3	4	4	4	3	5	3	4	3	3	3	3	4	4	54
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	61
7	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	64
8	3	5	4	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	54
9	5	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3	3	5	60
10	3	5	3	5	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	50
11	5	4	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	69
12	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	67
13	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	3	4	4	5	62
14	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	4	5	5	70
15	3	5	4	5	3	3	3	4	4	3	4	3	5	3	3	55
16	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	64
17	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	66
18	4	5	3	5	4	4	5	3	4	3	5	4	3	4	4	60
19	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	55
20	3	3	3	4	3	5	4	4	4	5	5	4	3	3	3	56
21	5	3	3	3	5	5	3	3	5	3	4	4	3	4	5	58
22	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	5	3	4	3	53
23	4	3	3	5	4	4	4	4	5	3	5	4	3	4	4	59
24	5	4	3	4	5	4	4	3	4	3	5	3	2	3	5	57
25	4	4	3	4	4	3	5	3	3	3	4	4	3	5	4	56
26	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	5	69
27	5	5	3	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	3	5	65
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	57
29	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	5	3	3	4	4	58
30	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	63
31	5	4	3	4	5	5	3	3	3	4	5	5	3	4	5	61
32	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	59

Data Ordinal																
K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)																
Skor Pernyataan																
Resp	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.13	x2.14	x2.15	Total
33	4	3	3	3	4	3	3	4	3	5	4	3	3	5	4	54
34	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	5	3	5	4	56
35	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	66
36	4	4	5	4	4	5	5	5	3	3	4	4	3	5	4	64
37	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	55
38	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	4	54
39	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	5	3	3	5	4	59
40	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5	3	3	5	4	59
41	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	5	3	54
42	3	3	4	3	3	4	5	3	5	2	4	4	3	5	3	54
43	3	3	2	3	3	5	4	5	4	2	5	4	2	5	3	53
44	4	5	5	5	5	2	3	2	3	4	5	4	4	5	4	60
45	5	2	4	2	5	3	3	4	4	2	4	3	4	4	5	54
46	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	4	3	3	5	3	51
47	4	3	3	3	4	4	5	4	4	3	5	4	3	5	4	58
48	4	3	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	58
49	4	5	3	5	4	4	3	4	3	3	4	5	3	5	4	59
50	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	5	3	3	5	3	53
51	5	3	4	3	5	5	3	3	5	4	5	4	3	5	5	62
52	4	3	4	3	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	61
53	5	4	4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	3	2	5	59
54	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	52
55	5	4	4	4	5	5	4	3	5	3	5	4	3	3	5	62
56	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	50
57	3	4	3	4	3	3	3	3	5	4	3	4	3	3	3	51
58	4	4	3	4	4	4	5	3	4	2	5	4	3	2	4	55
59	5	5	5	5	5	3	5	4	5	3	4	4	4	3	5	65
60	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	51
61	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	57
62	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	3	49
63	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	4	59
64	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	47

Resp	Data Ordinal																	Total
	K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)																	
	Skor Pernyataan																	
	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.13	x2.14	x2.15			
65	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	52	
66	5	4	4	4	5	5	5	2	5	4	5	4	4	4	5	65		
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	56		
68	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	3	2	5	62		
69	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	54		
70	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	40		
71	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	58		
72	5	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	60		
73	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	50		
74	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	5	3	2	3	49		
75	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	69		
76	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	72		
77	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	3	3	5	4	55		
78	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	68		
79	4	2	4	2	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	58		
80	5	3	5	3	5	4	4	3	3	4	4	5	3	5	5	61		
81	4	5	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	3	4	4	57		
82	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	44		
83	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	53		
84	4	5	4	5	4	3	3	4	4	2	3	5	4	4	4	58		
85	3	5	4	5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	53		
86	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	68		
87	5	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	67		
88	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	4	58		
89	5	5	4	5	5	4	4	3	4	3	5	5	5	4	5	66		
90	4	5	4	5	4	5	5	4	5	3	4	5	3	4	4	64		
91	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	3	4	4	56		
92	3	4	4	4	3	5	5	3	3	2	3	4	3	3	3	52		

Resp	Data Ordinal																															
	Kinerja																															
	Skor Pernyataan																															
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Total													
1	5	4	4	4	5	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	5	4	4	79												
2	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	75												
3	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	3	3	3	73													
4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	3	5	5	4	4	80													
5	3	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	74													
6	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	75													
7	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	3	5	5	4	3	5	4	4	76													
8	5	3	3	4	5	4	4	5	3	4	5	5	4	3	3	4	4	3	71													
9	4	3	4	4	4	5	3	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	3	73													
10	4	3	5	4	3	3	5	5	3	3	5	3	3	4	3	3	5	5	69													
11	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	3	3	4	75													
12	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	82													
13	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	3	5	5	4	5	76													
14	4	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	78													
15	4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	5	3	4	3	4	4	4	5	76													
16	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	76													
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	76													
18	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	5	4	4	5	3	4	4	5	77													
19	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	71													
20	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	63													
21	3	4	3	4	4	4	3	3	5	3	3	5	5	3	3	5	3	3	66													
22	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	5	68													
23	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	80													
24	4	3	4	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	72													
25	4	5	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	3	4	4	72													
26	4	4	4	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	80													
27	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	80													
28	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	74													
29	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	74													
30	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	76													
31	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	5	3	4	4	67													
32	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	3	68													

Resp	Data Ordinal																	Total	
	Kinerja																		
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17		Y.18
33	5	3	3	4	4	4	5	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	5	66
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	70
35	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	72
36	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	76
37	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
38	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	64
39	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	2	3	4	4	69
40	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	67
41	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	65
42	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	5	4	5	3	4	68
43	4	4	3	3	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	5	65
44	4	3	5	3	4	3	4	5	4	5	5	5	3	3	2	3	5	4	70
45	4	3	2	4	5	4	2	2	5	4	5	5	4	3	2	4	2	2	59
46	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	5	4	5	5	3	3	63
47	4	3	3	3	5	5	3	3	4	3	3	4	4	5	3	4	3	3	65
48	4	3	3	4	5	4	3	3	4	5	3	4	4	3	4	4	3	3	66
49	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	4	3	3	4	3	5	4	72
50	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	62
51	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	3	5	5	3	5	5	3	3	69
52	4	3	3	4	5	5	3	3	4	4	3	4	5	4	5	5	3	3	70
53	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	78
54	4	2	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	3	5	3	4	3	65
55	3	3	4	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	3	75
56	4	3	3	4	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	5	67
57	3	3	4	4	4	5	3	4	3	3	4	3	5	3	4	5	4	3	67
58	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	68
59	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	83
60	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	68
61	3	3	4	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	69
62	4	5	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	5	4	4	3	66
63	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	69
64	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	63



Resp	Data Ordinal																		Total	
	Kinerja																			
	Skor Pernyataan																			
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18		
65	3	5	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	63
66	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	77
67	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
68	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	3	78
69	4	4	4	3	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
70	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	57
71	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
72	5	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
73	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	60
74	4	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	65
75	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	81
76	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	85
77	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	3	64
78	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	77
79	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	5	3	4	2	4	4	63
80	4	4	3	3	4	4	4	3	5	5	3	5	3	4	3	3	3	4	4	67
81	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	79
82	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	59
83	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	5	5	72
84	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	77
85	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	3	4	3	5	4	4	5	5	77
86	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	84
87	4	4	5	4	5	4	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	80
88	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	74
89	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	81
90	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	83
91	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	69
92	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	66

Resp	Data Interval		
	Successive Interval		
	Total X1	Total X2	Total Y
1	3.486	3.185	4.712
2	3.885	3.885	4.058
3	4.135	3.650	3.829
4	3.885	4.329	4.905
5	2.910	2.960	3.941
6	4.456	4.180	4.058
7	5.293	4.535	4.229
8	4.135	2.960	3.569
9	3.013	4.058	3.829
10	1.786	2.162	3.332
11	5.488	5.423	4.058
12	4.135	4.998	5.293
13	5.488	4.329	4.229
14	4.598	5.780	4.598
15	6.274	3.185	4.229
16	3.486	4.535	4.229
17	4.965	4.843	4.229
18	3.885	4.058	4.438
19	3.885	3.185	3.569
20	3.361	3.346	2.234
21	3.245	3.650	2.836
22	3.125	2.717	3.171
23	4.456	3.885	4.905
24	3.623	3.473	3.705
25	4.329	3.346	3.705
26	4.598	5.423	4.905
27	4.456	4.688	4.905
28	4.965	3.473	3.941
29	3.885	3.650	3.941
30	5.194	4.437	4.229
31	2.339	4.180	3.012
32	4.135	3.885	3.171
33	2.339	2.960	2.836
34	4.329	3.346	3.459
35	3.013	4.843	3.705
36	3.361	4.535	4.229
37	4.687	3.185	3.569
38	2.718	2.960	2.459
39	3.885	3.885	3.332
40	4.135	3.885	3.012
41	2.718	2.960	2.630
42	2.339	2.960	3.171
43	2.165	2.717	2.630
44	2.561	4.058	3.459
45	3.245	2.960	1.602
46	2.561	2.372	2.234
47	3.361	3.650	2.630
48	3.486	3.650	2.836
49	3.732	3.885	3.705

Resp	Data Interval		
	Successive Interval		
	Total X1	Total X2	Total Y
50	2.818	2.717	1.981
51	2.818	4.329	3.332
52	2.030	4.180	3.459
53	3.732	3.885	4.598
54	3.013	2.537	2.630
55	2.030	4.329	4.058
56	3.125	2.162	3.012
57	2.339	2.372	3.012
58	3.361	3.185	3.171
59	3.125	4.688	5.488
60	2.910	2.372	3.171
61	3.623	3.473	3.332
62	2.718	1.921	2.836
63	4.329	3.885	3.332
64	3.245	1.710	2.234
65	1.786	2.537	2.234
66	3.623	4.688	4.438
67	4.135	3.346	3.569
68	3.623	4.329	4.598
69	3.245	2.960	3.569
70	1.493	1.000	1.000
71	3.885	3.650	3.829
72	4.135	4.058	3.829
73	3.486	2.162	1.862
74	3.623	1.921	2.630
75	5.780	5.423	5.151
76	4.788	6.274	6.274
77	2.910	3.185	2.459
78	4.135	5.151	4.438
79	2.561	3.650	2.234
80	3.732	4.180	3.012
81	4.598	3.473	4.712
82	1.000	1.493	1.602
83	3.885	2.717	3.705
84	4.788	3.650	4.438
85	4.135	2.717	4.438
86	5.108	5.151	5.780
87	4.788	4.998	4.905
88	4.456	3.650	3.941
89	4.965	4.843	5.151
90	3.486	4.535	5.488
91	3.125	3.346	3.332
92	2.561	2.537	2.836

## DISIPLIN KERJA (X1)

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	92	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	92	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	24

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	88.4130	50.069	.564	.786
item2	87.7500	51.596	.420	.794
item3	87.9130	52.849	.329	.798
item4	87.8478	52.658	.299	.800
item5	87.7174	51.787	.370	.796
item6	87.9130	51.003	.440	.792
item7	88.1413	52.628	.322	.798
item8	87.9457	52.470	.268	.802
item9	88.0870	52.696	.277	.801
item10	88.2065	52.869	.311	.799
item11	87.7283	51.848	.406	.794
item12	88.4457	51.305	.497	.790
item13	88.2174	52.765	.304	.799
item14	87.7283	52.464	.328	.798
item15	87.9783	52.835	.312	.799
item16	87.8696	52.400	.370	.796

item17	88.2174	53.249	.265	.801
item18	87.4565	54.624	.217	.802
item19	87.6087	54.131	.224	.803
item20	87.9348	52.919	.268	.801
item21	87.8043	52.862	.294	.800
item22	87.7391	51.514	.413	.794
item23	88.1957	51.258	.500	.790
item24	87.8913	53.768	.226	.803

## K3 (KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA) (X2)

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	92	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	92	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	15

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	54.0326	29.329	.744	.778
item2	54.1630	32.775	.328	.808
item3	54.3478	32.185	.430	.801
item4	54.0870	33.311	.281	.811
item5	53.9022	30.463	.645	.786
item6	54.0761	31.763	.471	.798
item7	54.0652	33.248	.244	.815
item8	54.4348	32.930	.322	.808
item9	54.0761	32.796	.340	.807
item10	54.7609	31.371	.423	.802
item11	53.9674	32.296	.408	.803
item12	54.1087	32.757	.361	.806
item13	54.7391	32.481	.418	.802
item14	54.1413	32.233	.294	.813
item15	54.0109	29.330	.730	.778

# KINERJA KARYAWAN (Y)

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	92	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	92	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	18

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	67.5543	38.294	.263	.814
item2	67.7500	37.069	.269	.815
item3	67.6957	34.566	.636	.793
item4	67.7609	38.338	.271	.813
item5	67.2609	38.217	.262	.814
item6	67.3804	37.359	.330	.811
item7	67.7391	36.195	.359	.810
item8	67.6087	33.889	.663	.791
item9	67.5217	34.978	.495	.801
item10	67.8587	36.848	.330	.811
item11	67.5978	34.419	.620	.794
item12	67.4130	35.981	.423	.806

item13	67.5978	36.551	.359	.809
item14	67.5870	36.707	.287	.815
item15	67.4457	36.645	.282	.815
item16	67.5870	36.289	.384	.808
item17	67.6522	34.075	.659	.791
item18	67.7826	36.414	.333	.811



## A. Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.60177872
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.068
	Negative	-.058
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## B. Uji Multikolinieritas (Nilai Tolerance dan VIF)

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	.401	.269		1.492	.139		
Disiplin Kerja	.298	.077	.298	3.851	.000	.676	1.478
K3	.592	.077	.592	7.654	.000	.676	1.478

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## C. Uji Heteroskedastisitas (Metode Glejser)

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	.392	.169		2.320	.023		
	Disiplin Kerja	-.040	.049	-.106	-.832	.408	.676	1.478
	K3	.060	.049	.157	1.229	.222	.676	1.478

a. Dependent Variable: Abs

## D. Uji Regresi Linear Berganda

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.401	.269		1.492	.139		
	Disiplin Kerja	.298	.077	.298	3.851	.000	.676	1.478
	K3	.592	.077	.592	7.654	.000	.676	1.478

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## E. Pengujian Hipotesis

### 1) Uji T (Parsial)

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.401	.269		1.492	.139		
	Disiplin Kerja	.298	.077	.298	3.851	.000	.676	1.478
	K3	.592	.077	.592	7.654	.000	.676	1.478

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### 2) Uji F (Simultan)

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	58.542	2	29.271	79.052	.000 <sup>b</sup>
	Residual	32.955	89	.370		
	Total	91.497	91			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), K3, Disiplin Kerja

## F. Koefisien Determinasi (R Square)

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.800 <sup>a</sup>	.640	.632	.608503

a. Predictors: (Constant), K3, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN K3 (KESELAMATAN DAN**  
**KESEHATAN KERJA) TERHADAP KINERJA KARYAWAN**  
**PADA PT. PERKEBUNANMINANGA OGAN**  
**(Studi Kasus PKS SENM)**

**Kepada Responden Yth,**

Dalam rangka menyelesaikan studi strata satu (S1) Universitas Baturaja Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Jurusan Manajemen. Saya mengharapkan kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu responden untuk mengisi kuisoner yang terlampir. Adapun judul penelitian yang saya ajukan adalah **Pengaruh Disiplin Kerja dan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT.Perkebunan Minanga Ogan**. Informasi pada kuisoner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan dalam penelitian saya, sehingga sepenuhnya saya akan menjamin kerahasiaan identitas Bapak/Ibu, dan angket ini tidak akan mempengaruhi apapun terkait karier Bapak/ibu. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu saya ucapkan Terimakasih.

**I. PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah Tanda Ceklis (✓) pada kolom yang telah disediakan. Setiap responden hanya diperbolehkan memilih satu jawaban setiap pernyataan. Keterangan :

- |     |                       |                  |
|-----|-----------------------|------------------|
| SS  | : Sangat Setuju       | (Diberi nilai 5) |
| S   | : Setuju              | (Diberi nilai 4) |
| N   | : Netral              | (Diberi nilai 3) |
| TS  | : Tidak Setuju        | (Diberi nilai 2) |
| STS | : Sangat Tidak Setuju | (Diberi Nilai 1) |

**II. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :

Jenis Kelamin :  Perempuan

Laki-Laki

Pendidikan Terakhir :  SD  SMP

SMA  D3  S1

Divisi / Bagian :

### 1. Disiplin Kerja (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>Tujuan dan Kemampuan</b>						
1	Saya sudah mencapai tujuan dan kemampuan yang benar dalam bekerja					
2	Tujuan dan pekerjaan yang dibebankan harus sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
3	Karyawan harus mempunyai tanggung jawab terhadap suatu pekerjaan					
<b>Teladan Pimpinan</b>						
1	Pimpinan saya dapat dijadikan teladan dan panutan oleh para bawahannya					
2	Pimpinan saya memberikan motivasi untuk karir karyawan					
3	Pimpinan saya selalu memberikan contoh yang baik bagi para bawahannya					
<b>Balas Jasa</b>						
1	Besar gaji yang saya terima menjadikan saya taat pada peraturan					
2	Kesesuaian balas jasa yang diterima dengan lamanya bekerja					
3	Karyawan akan cinta kepada pekerjaannya apabila mendapat					

	balas jasa					
<b>Keadilan</b>						
1	Pimpinan memperlakukan secara adil kepada setiap pegawainya tanpa pandang bulu					
2	Perusahaan memberikan reward yang adil bagi setiap karyawan yang berprestasi dan berdisiplin tinggi					
3	Pimpinan memberikan hukuman yang adil b/agi setiap karyawan yang melanggar aturan					
<b>Waskat</b>						
1	Pimpinan yang selalu mengawasi akan berdampak pada kedisiplinan para pegawai.					
2	Pengawasan yang dilakukan oleh pimpinan telah sesuai standar perusahaan					
3	Pimpinan saya selalu memberikan petunjuk kerja jika mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan					
<b>Sanksi Hukuman</b>						
1	Sanksi hukuman yang diberikan sesuai dengan tingkat kesalahan yang dilanggar.					
2	Sanksi hukuman yang diterapkan ikut mempengaruhi baik dan buruknya kedisiplinan					
3	Perusahaan memberikan sanksi hukuman sesuai dengan berat/					

	ringannya pelanggaran					
<b>Ketegasan</b>						
1	Ketegasan pimpinan mampu membuat karyawan memiliki sifat disiplin dalam bekerja					
2	Pimpinan menerapkan hukuman untuk meningkatkan disiplin kerja pegawai					
3	Pimpinan harus tegas untuk melakukan hukuman pada karyawan untuk menciptakan disiplin kerja yang tinggi					
<b>Hubungan Kemanusiaan</b>						
1	Hubungan saya dan sesama karyawan terjalin harmonis					
2	Hubungan antar karyawan yang baik mampu mendorong karyawan untuk disiplin dalam bekerja					
3	Hubungan baik antar karyawan akan mempermudah perusahaan untuk mencapai tujuan					

## 2. K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>Lingkungan Kerja</b>						
1	Saya merasa nyaman dengan suasana kerja yang ada di perusahaan.					

2	Keadaan tempat lingkungan kerja saya bekerja dengan aman, nyaman, dan bersih					
3	Kebisingan yang ditimbulkan oleh mesin di tempat kerja mengganggu konsentrasi saat bekerja.					
<b>Pengaturan Udara</b>						
1	Suhu udara di tempat kerja saya sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas kerja					
2	Sirkulasi udara di tempat kerja sangat baik.					
3	Sirkulasi udara tempat saya bekerja terhindar dari polusi udara					
<b>Pengaturan Penerangan</b>						
1	Penataan tata cahaya ditempat kerja saya sudah baik sehingga memperlancar aktivitas kerja saya					
2	Penerangan lampu di tempat kerja saya sudah merata sehingga membuat bekerja lebih optimal					
3	Penerangan yang terlalu terang akan menimbulkan rasa panas dan membuat gelisah.					
<b>Pemakaian Peralatan Kerja</b>						
1	Semua peralatan kerja dalam kondisi baik dan layak pakai.					
2	Mesin-mesin di tempat kerja dilengkapi dengan pengaman mesin yang baik.					
3	Semua peralatan yang berbahaya diberikan tanda-tanda peringatan					



<b>Kondisi Fisik dan Mental</b>						
1	Penyediaan alat pelindung diri (APD) sesuai dengan resiko bahaya dan jenis pekerjaan					
2	Perusahaan menyediakan P3K apabila terjadi kecelakaan					
3	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan bagi karyawannya					

### 3. Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
<b>Kualitas (Mutu)</b>						
1	Mengerjakan pekerjaan dengan baik dan teliti					
2	Menyelesaikan pekerjaan sesuai standar yang ditetapkan					
3	Meminimalisasi tingkat kesalahan dalam bekerja					
<b>Kuantitas (Jumlah)</b>						
1	Mencapai target yang ditetapkan					
2	Memenuhi beban kerja yang diberikan					
3	Melebihi volume pekerjaan yang ditetapkan.					
<b>Waktu (Jangka Waktu)</b>						
1	Menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					

2	Menunda-nunda pekerjaan					
3	Disiplin waktu dalam bekerja					
<b>Kerja Sama Antar Karyawan</b>						
1	Mampu bekerja sama dengan rekan kerja					
2	Saling membantu ketika rekan kerja mengalami kesulitan dalam bekerja					
3	Rasa kekeluargaan terjalin di lingkungan kerja					
<b>Penekanan Biaya</b>						
1	Mengoptimalkan sumber daya di tempat kerja					
2	Menggunakan fasilitas yang diberikan dengan baik					
3	Dapat bertanggung jawab pada fasilitas yang diberikan					
<b>Pengawasan</b>						
1	Atasan membantu pegawai jika mengalami kesulitan dalam pekerjaannya					
2	Adanya pengawasan dari atasan terhadap kinerja pegawai					
3	Dalam mengerjakan pekerjaan pegawai mendapat dukungan penuh dari atasan					



# UNIVERSITAS BATURAJA

## FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

*Terakreditasi Institusi BAN-PT No. 88/SK/BAN-PT/Akred/PTN/2018*

Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No. 02301 Telpn (0735) 326122 Fax. (0735) 321822  
Baturaja - 32113 OKU Sumatera Selatan  
Website : [www.unbara.ac.id](http://www.unbara.ac.id) Email : [info@unbara.ac.id](mailto:info@unbara.ac.id)

Baturaja, 15 September 2021

Nomor : 900/UBR.FEB/KM/2021  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Riset

Kepada Yth,  
HRD PTP Minanga Ogan  
Kabupaten Ogan Komering Ulu

Dengan Hormat,

Kami mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin kepada mahasiswa Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Baturaja.

Nama : Adel Amanatri Sonya  
NPM : 1811051  
Jurusan : Manajemen  
Jenjang Program : Strata Satu (S-1)

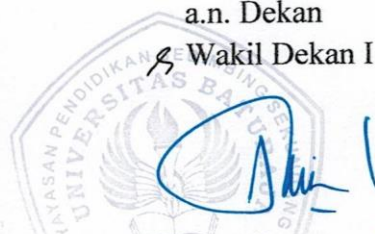
Untuk mengadakan riset dilingkungan unit kerja yang Bapak/Ibu pimpin guna penyusunan skripsi mahasiswa, dengan judul penelitian : “Pengaruh Disiplin Kerja dan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Terhadap Kepuasan Kerja Pada PTP Minanga Ogan”.

Kiranya dapat kami kemukakan bahwa hasil riset yang diperoleh tidak akan kami publikasikan kepada pihak luar, melainkan semata-mata hanya untuk kepentingan intern / penulisan skripsi mahasiswa yang bersangkutan.

Demikianlah atas bantuan dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

a.n. Dekan

Wakil Dekan I



Daftar Karyawan PKS SENM PT. Perkebunan Minanga Ogan

No.	Nama	Nama Jabatan	Lokasi Tugas	Perusahaan	Pendidikan	Tipe
1	Andy Setiawan	Mandor Listrik	SENM	PMO	SLTA	KBL
2	Andika Hendra D	Operator Alat Berat (PKS)	SENM	PMO	SLTA	KHT
3	Darusalam	Satpam	SENM	PMO	SLTA	KHT
4	Heliyus Alpandi	Satpam	SENM	PMO	SLTA	KHT
5	Irwan Bustan	Operator Loading Ramp	SENM	PMO	SLTA	KHT
6	Jon Hendri	Danru	SENM	PMO	SLTP	KBL
7	Ngadiso	Kerani Gudang	SENM	PMO	SLTA	KBL
8	Poniman	Sample Boy Padat	SENM	PMO	SLTA	KBL
9	Roni Irawan	Oil Man	SENM	PMO	SLTA	KHT
10	Santolip	Tukang Kebun (Compound)	SENM	PMO	SD	KHT
11	Suyanto Kusnun	Operator Loading Ramp	SENM	PMO	SD	KHT
12	Tribowo	Satpam	SENM	PMO	SLTP	KHT
13	Yusrizal	Oil Man	SENM	PMO	SLTA	KHT
14	Efdiyansah	Op. Thresher, Tippler dan Transfer Carri	SENM	PMO	SLTA	KHT
15	Syawaludin B	Satpam	SENM	PMO	SD	KHT
16	Suryanto	Operator Nut dan Kernel	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
17	Cik Agus	Sopir Kendaraan Supervisi	SENM	PMO	SD	KHT
18	Nofriyadi	Sortasi TBS	SENM	PMO	SLTA	KHT
19	Budi Prasetyo	Kerani Timbang	SENM	PMO	SLTA	KHT
20	Ahyana Dinoto	Operator Nut dan Kernel	SENM	PMO	SLTA	KHT
21	Agus Ramadani	Satpam	SENM	PMO	SLTA	KHT
22	Eko Suwito	Oil Man	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
23	Erlisot Risno	Satpam	SENM	PMO	SD	KHT
24	Edi Irawan	Sortasi TBS	SENM	PMO	D3	KHT
25	Budi Setiawan	Sortasi TBS	SENM	PMO	SLTA	KHT
26	Hekky Ferdiansyah	Operator Loading Ramp	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
27	Sepri Nazarudin	Operator Water Treatment Plant	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
28	Yunisra	Tukang Listrik	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
29	Randi Dinata	Oil Man	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
30	Kadim Hidayat	Oil Man	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
31	Yansyah putra, A. Md	Operator Loading Ramp	SENM	PMO	D3	Kontrak
32	A. Sulisty	Operator Mesin Press	SENM	PMO	SLTA	KBL
33	Heru irawan	Operator Mesin Press	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
34	Herdian Eka Saputra, SE	Sample Boy Padat	SENM	PMO	S1	Kontrak
35	Yayang Yulianus	Oil Man	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
36	Hajarudin, A.md	Operator Sterillizer	SENM	PMO	D3	Kontrak
37	Andika Eko Afrilian	Mandor Workshop	SENM	PMO	SLTA	KBL
38	Firmansyah, S.Kom	Operator Dispatch Oil	SENM	PMO	S1	Kontrak
39	Surli Yudi	Sortasi TBS	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
40	Soni Azwar	Operator Loading Ramp	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
41	Jefri afriyanto	Operator Boiler	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
42	Beni Andesta S.kom	Operator Boiler	SENM	PMO	S1	KHT
43	Novian Ardi	Op. Thresher, Tippler dan Transfer Carri	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
44	Arizal Efendi	Sample Boy Padat	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
45	Afri Navoleon	Operator Kamar Mesin	SENM	PMO	SLTA	KHT
46	Meldi Andika	Operator Loading Ramp	SENM	PMO	S1	Kontrak
47	Sukirman	Operator Alat Berat (PKS)	SENM	PMO	SLTA	KHT
48	Tirta Noval Riansyah	Kamlap	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
49	Bobi Agustawan, ST	Oil Man	SENM	PMO	SLTA	KHT
50	Hendri	Operator Dispatch Kernel	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
51	Junaidi	Mandor Proses	SENM	PMO	SLTA	KBL
52	Suprayogi	Operator Boiler	SENM	PMO	SLTA	KHT

No.	Nama	Nama Jabatan	Lokasi Tugas	Perusahaan	Pendidikan	Tipe
53	Maulana	Operator Boiler	SENM	PMO	SLTA	KBL
54	Sudianto	Mandor Proses	SENM	PMO	SLTA	KBL
55	Satyono	Operator Nut dan Kernel	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
56	Randi Ariska	Tukang Listrik	SENM	PMO	SLTA	KHT
57	Samsul Effendi	Tukang Listrik	SENM	PMO	SLTA	KHT
58	Epran Febriansyah	Operator Mesin Press	SENM	PMO	D3	KHT
59	Leo Saputra	Oil Man	SENM	PMO	SLTA	KHT
60	Ipri Yudi, A.Md	Operator Kamar Mesin	SENM	PMO	D3	KHT
61	Joko Rudi Indarto	Oil Man	SENM	PMO	D3	Kontrak
62	Irvan Nurhidayat	Operator Boiler	SENM	PMO	SLTA	KHT
63	Andesta Yurice	Kasir dan Payroll	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
64	Wiwindra	Oil Man	SENM	PMO	SLTA	KHT
65	Wandry Sihombing	Kerani Maintenance	SENM	PMO	SLTA	KHT
66	Diana elisa	Kerani Produksi	SENM	PMO	SLTA	KHT
67	Dody Syahputra, A.md	Analisis	SENM	PMO	D3	Kontrak
68	Piltia Karman Umlu, S.E.	Analisis	SENM	PMO	S1	KHT
69	Putri Ayu Handayani	Kerani Pembukuan	SENM	PMO	SLTA	KHT
70	Novran Apriansyah, S.T	Analisis	SENM	PMO	S1	Kontrak
71	Bayu Ramahdanu	Operator Boiler	SENM	PMO	SLTA	KHT
72	Adi kurniawan	Operator Klarifikasi dan Fat Fit	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
73	Aan Firmansyah	Operator Klarifikasi dan Fat Fit	SENM	PMO	SLTA	KHT
74	Agustianto Wibowo	Oil Man	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
75	Rano Yuspiansyah	Operator Kamar Mesin	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
76	Lili Sunandi	Operator Mesin Press	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
77	Meri Harja	Operator Klarifikasi dan Fat Fit	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
78	Herfan hernandy, SE	Sortasi TBS	SENM	PMO	S1	KHT
79	Jimi	Operator Kamar Mesin	SENM	PMO	S1	Kontrak
80	Zuzandra Saputra	Sortasi TBS	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
81	Ferdinanse lorenzo	Operator Mesin Limbah	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
82	Fortizon.	Operator Klarifikasi dan Fat Fit	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
83	Nopendra leka	Operator Water Treatment Plant	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
84	Budi erlandi	Operator Sterillizer	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
85	Muhamad yogi	Op.Thresher, Tippler dan Transfer Carri	SENM	PMO	SLTA	KHT
86	Arsy afrigo	Sample Boy Padat	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
87	Adriansah putra	Operator Nut dan Kernel	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
88	Surya dianto	Operator Mesin Limbah	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
89	Zulhirin	Sorter Sample Padat	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
90	Rizki Ridho Kusnianto	Tukang Listrik	SENM	PMO	SLTA	Kontrak
91	Agus Supartono	Op. Thresher, Tippler dan Transfer Carri	SENM	PMO	SLTA	KHT
92	Indun Gadinguna	Office Boy / Girl	SENM	PMO	SD	Kontrak

Lubuk Batang, 29 September 2021

Diketahui Oleh,

HR-GA

PT. Perkebunan Minanga Ogan  
Batang  
Agung Mubarak, S.Pd





# UNIVERSITAS BATURAJA

## FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PTV/2018  
Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301 Telpn (0735) 326122 Fak (0735) 321822  
Baturaja – 32113 OKU Sumatera Selatan  
Website : [www.unbara.ac.id](http://www.unbara.ac.id) Email : [Info@unbara.ac.id](mailto:Info@unbara.ac.id)

### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : ADEL AMANATRI SONYA  
NPM : 1811051  
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN  
KONSENTRASI : MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA  
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN K3 (KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA) TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PTP MINANGA OGAN  
DOSEN PEMBIMBING I : ALI AKBAR,S.E.,M.Si  
DOSEN PEMBIMBING II : HILMI WIRANAWATA,S.E.,M.M

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	TANDA TANGAN
1.	14/ 22 09	1) Fahami alat uji Validitas, Ragib lita 2) Uji hipotesis !  = - Sejarah perusahaan → Jabat sbh ⇒ SOP - Struktur	
2.	20/ 22 04	Ace Skripsi Uku & apuhon pp 1	



# UNIVERSITAS BATURAJA

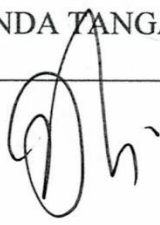

## FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2018  
Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301 Telpn (0735) 326122 Fak (0735) 321822  
Baturaja – 32113 OKU Sumatera Selatan

Website : [www.unbara.ac.id](http://www.unbara.ac.id) Email : [Info@unbara.ac.id](mailto:Info@unbara.ac.id)

### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : ADEL AMANATRI SONYA  
NPM : 1811051  
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN  
KONSENTRASI : MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA  
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN K3 (KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA) TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PTP MINANGA OGAN  
DOSEN PEMBIMBING I : ALI AKBAR,S.E.,M.Si  
DOSEN PEMBIMBING II : HILMI WIRANAWATA,S.E.,M.M

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	TANDA TANGAN
3.	Senin, 25 April 2022	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki hasil analisis karakteristik responden</li><li>- Perbaiki persamaan Regresi Berganda!</li><li>- Analisis Koefisien Determinasi!</li><li>- Praktekkan Olah Data</li><li>- Tata bahasa, format, paragraph Rapiakan!</li><li>- Kuisisioner isian.</li></ul>	
4.	Selasa, 17 Mei 2022	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gambar pada Lampiran diberi keterangan gambar</li><li>- Perbaiki interpretasi persamaan regresi</li><li>- Margin halaman : 4433.</li><li>- Sinkronisasi pembahasan dengan judul nomor tabel</li></ul>	





# UNIVERSITAS BATURAJA

## FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Terakreditasi Institusi BAN-PT No.88/SK/BAN-PT/Akred/PTV/2018  
Jalan Ki Ratu Penghulu Karang Sari No.02301 Telpn (0735) 326122 Fak (0735) 321822  
Baturaja – 32113 OKU Sumatera Selatan  
Website : [www.unbara.ac.id](http://www.unbara.ac.id) Email : [Info@unbara.ac.id](mailto:Info@unbara.ac.id)

### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : ADEL AMANATRI SONYA  
NPM : 1811051  
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN  
KONSENTRASI : MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA  
JUDUL SKRIPSI : PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN K3 (KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA) TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PTP MINANGA OGAN  
DOSEN PEMBIMBING I : ALI AKBAR,S.E.,M.Si  
DOSEN PEMBIMBING II : HILMI WIRANAWATA,S.E.,M.M

NO	HARI/TANGGAL	KOREKSI	TANDA TANGAN
5.	Selasa, 7 Juni 2022	<ul style="list-style-type: none"><li>-Perbaiki lagi pembahasan kaitan teori budaya, penelitian terdahulu, dan fakta di lapangan.</li><li>-Perbaiki kesimpulan dan saran</li><li>-Belajar/pahami lagi hasil analisis dan pembahasan!</li></ul>	
6.	Selasa, 14 Juni 2022	<p>Acc Skripsi!! Silakan Mendapat Ujian Skripsi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Siapkan lampiran:<ul style="list-style-type: none"><li>-powerpoint</li><li>-lampiran data</li><li>-Buku</li><li>-Kuis/over</li></ul></li></ul>	



## **DOKUMENTASI**

**Nama : Santolip**

**Nama Jabatan : Tukang Kebun**



**Nama : Indun Gandiguna**

**Nama Jabatan : Office Boy**



**Nama : Cik Agus**

**Nama Jabatan : Sopir Kendaraan Supervisi**



**Nama : Ngadiso**

**Nama Jabatan : Kerani Gudang**



**Nama : Heliyus Alpandi**

**Nama Jabatan : Satpam**



**Nama : Agus Ramadani**

**Nama Jabatan : Satpam**



**Nama : Novran Apriansyah, S.T**

**Nama Jabatan : Analis**



**Nama : Diana Elisa**

**Nama Jabatan : Kerani Produksi**



**Nama : Putri Ayu Handayani**

**Nama Jabatan : Kerani Pembukuan**



**Nama : Dody Syahputra, A.md**

**Nama Jabatan : Analis**



**Nama : Budi Prasetyo**

**Nama Jabatan : Kerani Timbang**

