

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Kuswanto and J. Dapiokta, “Penerapan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Penyakit Pneumonia,” *J. Unitek*, vol. 15, no. 1, pp. 20–26, 2022, doi: 10.52072/unitek.v15i1.311.
- [2] J. Kuswanto, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Biologi Kelas XI,” *Indones. J. Bus. Intell.*, vol. 2, no. 2, pp. 65–70, 2019.
- [3] S. Delisa, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Pada Materi Penyampaian Berita Untuk Meningkatkan Kemampuan Menyimak Dalam Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas VIII di SMP Telekomunikasi Pekanbaru*, vol. 9. 2022.
- [4] D. K. Sari, “Pengembangan Aplikasi Android Mobile Dictionary and Emulator Perintah Dasar Command Line Interface Linux Dan Windows,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [5] J. Kuswanto and F. Radiansah, “Media Pembelajaran Berbasis Android pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI,” *J. Media Infotama*, vol. 14, no. 1, pp. 15–20, 2018, doi: 10.32332/an-nabighoh.v20i01.1131.
- [6] S. F. Pane, M. Zamzam, and M. D. Fadillah, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Kreatif, 2020.
- [7] Surjono, “Media Pembelajaran Inspiring Suite,” pp. 5–26, 2017.
- [8] N. Yuniasih, R. N. Aini, and R. Widowati, “Pengembangan Media Interaktif Berbasis Ispring Materi Sistem Pencernaan Manusia Kelas V Di SDN

- Ciptomulyo 3 Kota Malang,” *J. Inspirasi Pendidik.*, vol. 8, no. 2, pp. 85–94, 2018, doi: 10.21067/jip.v8i2.2647.
- [9] U. Lelilita, Lilik Nur; Zuhdi, “Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis HTML Materi Perpindahan Kalor Kelas V Sekolah Dasar,” *J. Penelit. Pendidik. Guru Sekol. Dasar Univ. Negeri Surabaya*, vol. 8, no. 3, pp. 430–441, 2020, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/39/article/view/34997/31122>.
- [10] J. Azwar Anas and M. Sondang sumbawati, “Pengembangan Aplikasi Mobile Learning Berbasis Android Mata Kuliah Kecerdasan Buatan Di Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya,” *It-Edu*, vol. 04, pp. 119–125, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/it-edu/article/download/31616/28683>.
- [11] S. Farhan, S. Andryana, and N. Hayati, “Implementasi Bellman-Ford Dan Floyd-Warshall Dalam Menentukan Jalur Terpendek Menuju Universitas Nasional Berbasis Android,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 5, no. 2, p. 123, 2020, doi: 10.29100/jipi.v5i2.1812.
- [12] S. Ningsih and A. Adesti, “Pengembangan Mobile Learning Berbasis Android pada Mata Kuliah Strategi Pembelajaran Universitas Baturaja,” *Edcomtech*, no. 2, pp. 163–172, 2019.
- [13] N. I. Abrar, J. M. Parenreng, and M. S. Lamada, “Pengembangan E-modul Interaktif Berbasis Aplikasi Android Menggunakan iSpring Suite 11 Sebagai Media Ajar Digital pada Mata Kuliah Inovasi Teknologi Program Studi

Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer,” vol. 02, pp. 1009–1021, 2024.

- [14] S. D. Pratama, L. Lasimin, and M. N. Dadaprawira, “Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 6, no. 2, p. 560, 2023, doi: 10.53513/jsk.v6i2.8166.