

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Rahman and A. B. Pramastyta, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada SMK Bina Medika Jakarta," *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 2, no. 3, pp. 223–229, 2019, doi: 10.36085/jsai.v2i3.460.
- [2] Y. A. Pratiwi, R. U. Ginting, H. Situmoran, and R. Sitanggang, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah," *J. Teknol. Kesehat. dan Ilmu Sos.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–32, 2020.
- [3] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [4] M. (Monica) Restama and N. E. (Noor) Salam, "Efektifitas Portal Akademik Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Akademik Bagi Mahasiswa Universitas Riau," *J. Online Mhs. Fak. Ilmu Sos. dan Ilmu Polit. Univ. Riau*, vol. 1, no. 2, pp. 1–15, 2014, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/127431/>
- [5] M. Rofiq and S. I. Putri, "Perancangan Sistem Pemesanan Rumah Sakit di Kota Malang Menggunakan Ionic Framework berbasis Mobile Phone," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 11, no. 2, p. 171, 2017, doi: 10.32815/jitika.v11i2.210.
- [6] S. P. Effendi and E. Tasrif, "Perancangan Digitalisasi Pelayanan Administrasi Akademik Jurusan Teknik Elektronika Berbasis Android," *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 7, no. 2, p. 132, 2019, doi: 10.24036/voteteknika.v7i2.104398.
- [7] T. Wahyudi, L. Harry, and O. A. Butarbutar, "Perancangan Aplikasi Permohonan Kerja Praktek Prodi Teknik Informatika (Studi Kasus: STMIK Budi Darma)," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 2, no. 6, pp. 73–76, 2015.
- [8] I. I Gede Ngurah Arya, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Berbasis Web," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, pp. 6–8, 2015.
- [9] I. P. Dewi, L. Mursyida, and A. D. Samala, "Dasar-dasar Android Studio Dan Membuat Aplikasi Mobile Sederhana," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 1–21, 2021.
- [10] U. G. Maya, "Bab 2 Sejarah Android," *Repository.Untag-Sby.Ac.Id*, pp. 5–14, 2005, [Online]. Available: [http://repository.untag-sby.ac.id/514/3/BAB 2.pdf](http://repository.untag-sby.ac.id/514/3/BAB%202.pdf)
- [11] J. Karman and U. Oktavia, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Pemberhentian Bus Siswa Berbasis Android Pada Kota Lubuklinggau," *JUTIM (Jurnal Tek. Inform. Musirawas)*, vol. 5, no. 2, pp. 81–92, 2020, doi: 10.32767/jutim.v5i2.997.
- [12] E. K. Nurnawati, R. Suseno, M. S. Masnuh, and R. Yanwastika, "Pemanfaatan Real Time Database Untuk Aplikasi Berbasis Lokasi," *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains*

*Teknol.*, no. September, pp. 49–61, 2018.

- [13] E. A. W. Sanad, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” *J. Penelit. Enj.*, vol. 22, no. 1, pp. 20–26, 2019, doi: 10.25042/jpe.052018.04.
- [14] Eni, “RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK BRAND CLOTHING SAND BEACH DENGAN SKEMA DISKON MENGGUNAKAN HUNGARIAN ALGORITHM,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., no. Mi, pp. 5–24, 1967.
- [15] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, “Data bases,” *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [16] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.