

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Muhammad Usup, N. Mandiri, J. Raya Jatiwaringin No, C. Melayu Jaktim, And K. Kunci, “Perancangan Aplikasi Informasi Bengkel Mobil Daerah Jakarta Barat Berbasis Android,” 2021.
- [2] S. Deni And S. Susanti, “Aplikasi Monitoring Servis Mobil Pada Kapela Mobil Berbasis Android Menggunakan Metode Mobile-D,” Vol. 3, No. 1, 2022.
- [3] A. Ferico, O. Pasaribu, D. Darwis, And A. Surahman, “Sistem Informasi Geografis Untuk Pencarian Lokasi Bengkel Mobil Di Wilayah Kota Bandar Lampung,” *Jurnal Teknokompak*, Vol. 13, No. 2, Pp. 1–6, 2019, [Online]. Available: [Http://Maps.Google.Com](http://Maps.Google.Com).
- [4] I. Kuantan Singingi, I. K. Jl Gatot Subroto, K. Nenas, D. Jake, And K. Kuantan Singingi, “Implementasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Bengkel Terdekat Untuk Kabupaten Kuantan Singingi Berbasis Android,” 2021.
- [5] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, And E. Haryadi, “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vol. 15, No. 1, Pp. 18–25, Apr. 2020, Doi: 10.35969/Interkom.V15i1.64.
- [6] A. Fajri Ali, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Barang Berbasis Java Programming,” *Jurnal Simtika*, Vol. 2, No. 1, 2019.
- [7] A. Angga Sena, B. Hartono, And H. Al Kindi, “Uji Kinerja Prototype Pipa Industri Menggunakan Pneumatik Test Asme Section 8 Div 2,” Vol. 4, No. 4, 2022.
- [8] G. D. D. Mahendra, N. A. Rumana, D. H. Putra, And L. Indawati, “Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Rekam Medis Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Literature Review),” *Jpkm: Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2, No. 2, Pp. 135–142, Oct. 2021, Doi: 10.47575/Jpkm.V2i2.236.

- [9] M. K. Hutauruk, "Uml Diagram : Use Case Diagram," *Binus University*. 2019.
- [10] W. Aliman, "Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android," *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol. 6, No. 6, P. 3091, Jun. 2021, Doi: 10.36418/Syntax-Literate.V6i6.1404.
- [11] W. Aliman, "Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android," *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol. 6, No. 6, 2021, Doi: 10.36418/Syntax-Literate.V6i6.1404.
- [12] A. Rauf And A. T. Prastowo, "Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar)," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, Vol. 2, No. 3, P. 26, 2021, [Online]. Available: [Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jtsi](http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtsi)
- [13] J. Simbolon Sekolah Menengah Kejuruan Negeri, "Penerapan Metode Layanan Bimbingan Kelompok Untuk Meningkatkan Disiplin Belajar Siswa," 2020.
- [14] S. Hasan, N. Muhammad, And P. Studi Komputerisasi Akuntansi Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, "Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara Information System For Payment Of Web Based Studies On Politeknik Sains And Teknologi Wiratama Maluku Utara," 2020.
- [15] S. Ramadhani, P. Mauliana, W. Wiguna, N. Hunaifi, And R. Firmansyah, "Sistem Penjadwalan Antrian Service Mobil Toyota Menggunakan Algoritma Genetika Di Auto2000 Pasteur," *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, Vol. 7, No. 1, P. 11, Jun. 2022, Doi: 10.32897/Infotronik.2022.7.1.1309.
- [16] S. Ahdan, A. Sucipto, And Y. Agus Nurhuda, *Game Untuk Menstimulasi Kecerdasan Majemuk Pada Anak (Multiple Intelligence) Berbasis Android Game To Stimulate Children's Multiple Intelligence Based On Android*. 2019.

- [17] Y. Nyura, "Pembuatan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Pada Handphone Dengan J2me," *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol. 5, No. 3, 2010.



# LAMPIRAN

