

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yuthsi, S. Emy, A. Freddy, Nur, dan A. Fenty, “Automatic Counting Menggunakan Metode Haversine Untuk Menghitung Jumlah Penumpang Bus,” *J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 9, no. 2, pp. 162–177, 2018.
- [2] E. N. Jannah, D. K. Bayturrohan, dan E. Kurniawan, “Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Android Dilengkapi dengan Fitur Push Notification,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 4, pp. 410–415, 2017.
- [3] A. Ahmad, S. R. Andani, dan M. R. Lubis, “Perancangan Aplikasi Pendaftaran Peserta Didik Siswa / Siswi Baru Di SDN 097369 Sipahalan Berbasis Web,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. dan Sains*, pp. 249–254, 2020.
- [4] I. Amri dan A. P. Aji, “Rancang Bangun Sistem Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Agile Di SMK Modelling Kabupaten Sorong,” vol. 4, no. 2, pp. 51–57, 2018.
- [5] Y. Irawan dan D. Wahyuningsih, “Pendaftaran Peserta Didik Baru Dengan Metode Simple Additive Wighting (SAW),” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 25–32, 2018.
- [6] A. Pramana, R. Watrianthos, dan I. Purnama, “Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Berbasis Android,” *J. Inform. Upgris*, vol. 5, no. 2, pp. 121–125, 2019.
- [7] P. Kenneth, Y. R. and S. Alicia, A. E., “Membangun Aplikasi Pendaftaran Siswa Baru Pada Smk Negeri 5 Samarinda Berbasis Website,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, 2014.
- [8] K. Y. R. Palilingan, A. A. E. Sinsuw, X. B. N. Najoran, dan J. T. Elektro-ft, “Registrasi Calon Siswa Baru Berbasis Mobile Android di Sekolah Menengah Atas Negeri 9 Manado,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 26–30, 2014.
- [9] I. Mohidin, S.Kom, M.T, S. B. Musa, S.T., M.Kom, dan F. Badu, “Aplikasi

- Pendaftaran Siswa Baru SMA/SMK Provinsi Gorontalo Berbasis Android,” *J. Teknol. Inf. Indones.*, vol. 3, no. 2, p. 39, 2019.
- [10] S. Suherni, N. Rubiati, dan H. Khumaini, “Aplikasi Pendaftaran Dan Penerimaan Siswa Baru Di Smk Negeri 1 Rupal Berbasis Web Dan Sms Gateway,” *INFORMATIKA*, vol. 9, no. 2, p. 15, 2019.
- [11] A. Anisah dan S. Sayuti, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi Online Untuk Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Negeri 1 Kelapa Bangka Barat,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, p. 174, 2018.
- [12] K. Khotimah, “Pengembangan Prototipe Computer Assisted Test (Cat) Menggunakan Arsitektur Model View Controller Pada Badan Kepegawaian Negara,” *J. Teknol.*, vol. 8, no. 2, p. 53, 2016.
- [13] R. Ageng, Setia, K. Dian, dan N. Budi, “Prototype Robot Tempat Sampah Menggunakan Android Berbasis Mikrokontroler Atmega 328 Pada Perguruan Tinggi Rahaaja,” *J. IPSIKOM*, vol. 4, no. 2, pp. 2338–4093, 2016.
- [14] E. W. Fridayanthie dan J. Charter, “Rancang Bangun Sistem Informasi Simpan Pinjam Karyawan Menggunakan Metode Object Oriented Programming,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 2, pp. 63–71, 2016.
- [15] U. Nugraha dan M. L. R. Pardiniasa, “Analisis sistem informasi pemasaran produk berbasis web dengan pemodelan uml. ISSN: 2540-7902,” *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 2540–2542, 2017.
- [16] H. N. Putra, “Implementasi Diagram UML ( Unified Modelling Language ) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2018.
- [17] P. Sutopo, D. Cahyadi, dan Z. Arifin, “Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 23, 2016.
- [18] M. I. Dzulhaq, Sutarman, and S. Wulandari, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru dengan Metode Simple Additive Weighting di

SMK Kusuma Bangsa,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 2, pp. 50–55, 2017.

- [19] L. Magdalena dan A. Rachman, “Aplikasi Pendaftaran Siswa Baru Dengan Sistem Seleksi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Smk Miftahul Huda Ciwaringin,” *J. Digit*, vol. 7, no. 1, pp. 38–49, 2017.

