

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Fajarwati, R. Hidayat, and Y. Budiarti, "Sistem Informasi Rekrutmen Karyawan Baru pada PT Karya Putra Sapta Manunggal Berbasis Web," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi ISSN*, vol. 2654, p. 3788, 2020.
- [2] R. K. Atmaja, I. Komarudin, and others, "Konsep MVC Pada Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Rekrutmen Karyawan Berbasis Web," *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2021.
- [3] R. Hidayat and S. Sulistiyah, "Sistem Informasi Rekrutmen Magang di CV. Lasegar Indonesia Tangerang," *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 5, no. 1, pp. 171–177, 2020.
- [4] S. Herlambang and H. Tanuwijaya, *Sistem Informasi : Konsep, Teknologi & Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [5] T. Sutabri, *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2003.
- [6] R. Gunawan, A. M. Yusuf, and L. Nopitasari, "Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android," *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021.
- [7] N. L. A. Widary, H. Sa'diah, and A. Rusmardiana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Manajemen Pada Salon Captus Berbasis Java," *Syntax*, vol. 2, no. 8, 2020.
- [8] A. Widarma and H. Kumala, "Perancangan aplikasi gaji karyawan pada pt. pp london sumatra indonesia tbk. gunung malayu estate-kabupaten asahan," *(JurTI) Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 166–173, 2017.
- [9] Y. HERMILASARI and others, "PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI MOBILE POINT OF SALE PADA OUTLET MAKARONI JUDES BERBASIS ANDROID," *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, vol. 9, no. 2, 2022.
- [10] A. O. P. Dewi, "Penggunaan Mobile Library untuk Perpustakaan Digital," *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 151–155, 2019.
- [11] D. S. Budi and H. Abijono, "Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak," *Teknika*, vol. 5, no. 1, pp. 24–31, 2016.
- [12] A. Firdaus, "Pemodelan Proses Bisnis Konveksi di Tasikmalaya dengan Business Process Model and Notation (BPMN)," *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital*, vol. 1, no. 3, pp. 133–142, 2022.
- [13] S. Efendi and O. Winenriandhika, "Pengaruh rekrutmen, pelatihan dan pengalaman kerja terhadap kepuasan kerja dan dampaknya pada kinerja

- karyawan di PT. Marketama Indah,” *AKSELERASI: Jurnal Ilmiah Nasional*, vol. 3, no. 1, pp. 99–110, 2021.
- [14] H. Saputra, A. Soleh, and I. A. M. E. M. Gayatri, “Pengaruh perencanaan sumber daya manusia, rekrutmen dan penempatan terhadap kinerja karyawan kantor perwakilan bank indonesia provinsi bengkulu,” *INOBI: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, vol. 3, no. 2, pp. 187–197, 2020.
- [15] M. Harun, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI REKRUTMEN PADA PT. ASIAMAKMUR SEJAHTERA DENGAN METODE FISHBONE,” *Akrab Juara*, vol. 4, pp. 193–203, 2019.
- [16] A. A. Rizky and I. Ramdhani, “Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri,” *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 9, no. 1, pp. 49–57, 2019.
- [17] R. Lina, “Pengaruh rekrutmen terhadap kinerja karyawan,” *Scientific Journal Of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, vol. 3, no. 3, pp. 281–290, 2020.
- [18] R. M. Kurnia and M. B. Santoso, “Proses Rekrutmen Dan Seleksi Pekerja K3L Unpad. Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial, 1 (2), 108.” 2018.
- [19] A. F. Aulia, “Analisis pelaksanaan rekrutmen dan seleksi calon karyawan baru di RSIA Kendangsari Merr Surabaya,” *Medical Technology and Public Health Journal*, vol. 3, no. 2, pp. 107–119, 2019.
- [20] M. A. Fermanta, I. M. Arsa Suyadnya, and N. M. A. E. Dewi Wirastuti, “Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Tenaga Kerja Berbasis Web Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada PT. Solusi Lintas Data Cabang Bali,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 15, no. 2, pp. 93–100, 2016, doi: 10.24843/mite.1502.14.
- [21] D. Darmadi, “PENERAPAN FLOW SHOP SCHEDULLING PRODUKSI DI PT. ABHIJANA JAYA BRAJA SEJAHTERA,” *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, vol. 20, no. 1, pp. 25–40, 2019.
- [22] A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjadwalan Kunjungan Sales Dengan Berbasis Website Menggunakan SMS Gateway pada PT. Marco Motor,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, pp. 201–210.
- [23] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 16, no. 1, 2020.
- [24] S. A. Pradana, “Perancangan Sistem Penjadwalan Produksi Kaos Sablon Dengan Metode Earliest Due Date Pada Usaha Konveksi Nolabel Sablon Langsa,” *Jurnal Industri Samudra*, vol. 1, no. 2, p. 10, 2020.

- [25] H. D. Putri and W. Syarvina, "Service Factors to Increase Loyalty and Number of Priority Customers (Case Study of PT. Bank Sumut Syariah Binjai Sub-Branch) Faktor Pelayanan untuk Meningkatkan Loyalitas dan Jumlah Nasabah Prioritas (Studi kasus PT. Bank Sumut Syariah Cabang Pembantu Bi)".
- [26] P. P. Santika, I. P. S. Handika, K. K. Widiartha, M. D. W. Aristana, and W. Welda, "KOMPARASI METODE AHP--ROC DALAM PENENTUAN PRIORITAS ALTERNATIF TERBAIK," *Jurnal Krisnadana*, vol. 1, no. 3, pp. 59–67, 2022.
- [27] I. W. Supriana, "Sistem pendukung keputusan dalam pemilihan tempat kost dengan metode pembobotan (Studi Kasus: Sleman Yogyakarta)," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 11–16, 2012.
- [28] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. John wiley & sons, 2015.
- [29] U. Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [30] A. Ibrahim, A. Ambarita, and others, "Sistem informasi pengaduan pelanggan air berbasis website pada pdam kota ternate," *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, vol. 3, no. 1, pp. 10–19, 2018.
- [31] G. Bahri, "Perancangan dan Implementasi Sistem Manajemen Peminjaman Mobil dengan Metode Scrum di Universitas Internasional Batam," Universitas Internasional Batam, 2019.
- [32] Y. Karisma, A. Muthi'ah, and S. Esabella, "Rancang Bangun Aplikasi Pengolahan Data Sampah pada Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sumbawa Berbasis Web," *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, vol. 2, no. 3, pp. 182–189, 2020.
- [33] B. Raharjo, *PEMROGRAMAN ANDROID DENGAN FLUTTER*, 2nd ed. Bandung: Informatika Bandung, 2021.
- [34] N. Safaat H. M.T and R. Dwiki Noventra S.T, *Membangun Aplikasi Android Dengan Flutter*, 1st ed. Bandung: Informatika Bandung, 2021.
- [35] D. D. J. T. J. Sitinjak, J. Suwita, and others, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [36] J. W. H. M. Hendri, R. A. Ferian, W. Faharrudin, and Y. Y. Hanaatmoko, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi ISSN*, vol. 2654, p. 3788, 2020.