

## DAFTAR PUSTAKA

- Frieyadie, F. (2016). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 37–45.
- Musyofa, M., & Saputra, R. D. (2017). Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku Berbasis Client Server Pada PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. *Jurnal Cendikia*, 14(1).
- Hidayat, R. (2010). *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Lutfia, D. D., & Rahadi, D. R. (2020). Analisis Internship Bagi Peningkatan Kompetensi Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 8(3), 199–204. <https://doi.org/10.37641/jimkes.v8i3.340>
- Mariko, S. (2019). Aplikasi Website Berbasis HTML Dan JavaScript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22274>
- Mufida, E., Rahmawati, E., & Hasan, H. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Buku Tamu Pada SMK Negeri 1 Depok. *Jurnal Inti Nusa*, 14(1), 13–22. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3375837>
- Obe, R. O., & Hsu, L. S. (2017). *PostgreSQL: Up and Running: A Practical Guide to the Advanced Open Source Database*. O'Reilly Media, Inc.
- Siregar, H. F., & Siregar, Y. H. (2018). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Dalam Pengolahan Data Kunjungan Dan Peminjaman Buku Pada Perpustakaan SMK Negeri 3 Medan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 113–122.
- Tabrani, M., & Eni, P. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(1), 30–40. <https://e-journal.rosma.ac.id/index.php/interkom/article/view/14>
- Tilkov, S., & Vinoski, S. (2010). Node.js: Using JavaScript to build high-performance network programs. *IEEE Internet Computing*, 14(6), 80–83. <https://doi.org/10.1109/MIC.2010.145>