

## DAFTAR PUSTAKA

- Arman, Fadli, M., Stephane, I., & Sundara, T. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Informatika*, 6(2), 310-321.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12-26.
- Ferdiyanto, Y. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemerintahan Berbasis Web Studi Kasus Kantor Kelurahan Sumur Batu. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), v21i1.
- Gunawan, Hudin, J. M., Pribadi, D., & Saputra, R. A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Halimatusadiah, H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Dry & Wet Laundry Berbasis Java Netbeans. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3), 711-716.
- Hardiansyah, A. D., & Dewi, C. N. P. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 1(2), 222-233.
- Lim, M., & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 4(2), 46-55.
- Limbong, H. A. (2021). *Aplikasi Rekrutmen Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Menggunakan Framework Yii 2* (Doctoral dissertation, Prodi

Teknik Informatika).

Ningsih, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Terbaik Pada Sma Negeri 1 Telukjambe Barat Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal SIGMA*, 10(4), 10-18.

Nugroho, A., & Latifah, F. (2019). Aplikasi Pencarian Warteg Kharisma Bahari Menggunakan Location Based Service Dengan Algoritma Dijkstra Berbasis Android. *Jurnal Format*, 8(2), 107-114.

Pratama, A. P., & Saragih, S. P. (2021). Perancangan Sistem informasi E-Library Berbasis WEB Pada Perpustakaan Rakyat Nyala Aksara. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 5(4), 79-86.

Rani, M., Ardiansyah, R., & Christina, D. (2021). Sistem pendukung keputusan pemilihan supplier cosmetic dengan metode weighted product. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 6(1), 77-82.

Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql: Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru: Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 2(2), 40-53.

Sembiring, F., Fauzi, M. T., Khalifah, S., Khotimah, A. K., & Rubiati, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Covid 19 menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)(Studi Kasus: Desa Sundawenang). *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 11(2), 97-101.

Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Intra Tech*, 3(2), 11-25.

Sitinjak, D. D. J. T., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem

Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 8(1).

Sukrianto, D., & Agustina, S. (2018). Pemanfaatan Sms Gateway Pada Sistem Informasi Absensi Siswa Di Sman 12 Pekanbaru Berbasis Web. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 78-90.

Susliansyah, S., Aria, R. R., & Susilowati, S. (2019). Sistem Pemilihan Laptop Terbaik Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (Wp). *Techno Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information Technology*, 16(1), 15-20.

Utami, I. D. (2017). *Pemodelan Sistem*. Malang: Media Nusa Creative.