

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Habibi and A. Suryansah, *Aplikasi prediksi jumlah kebutuhan perusahaan*, vol. 1. Kreatif, 2020.
- [2] N. Makdis, *Pemanfaatan Internet Untuk Perkuliahan*. Pena Persada, 2020.
- [3] S. E. Teddy Chandra, P. MM, and M. M. Priyono, *Statistika Deskriptif*. CV Literasi Nusantara Abadi, 2023.
- [4] M. I. Saad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Elex Media Komputindo, 2020.
- [5] R. Rusito, “Teknologi Internet: Dasar Internet Teknologi IoT (Internet of Thing) dan Bahasa HTML,” *Penerbit Yayasan Prima Agus Tek.*, pp. 1–150, 2021.
- [6] Ismai, “Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan,” Kreatif, 2020.
- [7] R. D. Wahyuningtyas and M. Chusnah, *Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Berbasis Web SLIMS*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab, 2021.
- [8] M. Kambolong and L. I. A. AMBARWATI, *Metode Riset dan Analisis Saluran Distribusi*. Penerbit Qiara Media, 2022.
- [9] F. D. Ramadhani and M. Ardhiansyah, *SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN TREND PARABOLIK*. Pascal Books, 2022.
- [10] S. Gusty, *Dasar-Dasar Transportasi*. TOHAR MEDIA, 2023.
- [11] H. Wijoyo, “sistem informasi Manajemen.” Insan Cendekia Mandiri, 2021.

- [12] S. Suhartono and A. R. Patta, "SISTEM PENGAMANAN JARINGAN ADMIN SERVER DENGAN METODE INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) SNORT MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI CLEAROS," *J. Teknol. Elektroika*, vol. 1, no. 2, p. 145, 2022, doi: 10.31963/elekterika.v1i2.1220.
- [13] H. Santoso, "Rekayasa Perangkat Lunak," 2019.
- [14] E. N. Syahputro, *Melejitkan pemasaran UMKM melalui media sosial*. Caremedia Communication, 2020.
- [15] J. E. W. Prakasa, "Pengantar sistem komputer." Malang, 2022.
- [16] S. P. Sumiyati and M. M. Yatimatun Nafi'ah, *Akuntansi Keuangan SMK/MAK Kelas XI*. Gramedia Widiasarana indonesia, 2021.
- [17] D. Junifa, S. Aisyah, A. C. Mutiara, B. Simanjuntak, and S. Ginting, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA DOKTER MENGGUNAKAN METODE WEIGHT PRODUCT (WP) BERBASIS WEB," *JUSIKOM PRIMA*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [18] A. Nusantara *et al.*, *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Get Press, 2022.
- [19] Ariandi Nugroho, *Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Web Codeigniter 3*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [20] H. A. Karim *et al.*, *Manajemen transportasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2023.
- [21] J. Indriyanto, *APLIKASI DATABASE DI ANDROID STUDIO MENGGUNAKAN DATABASE DI INTERNET*. Penerbit NEM, 2022.
- [22] Y. Yahfizham, "Dasar-dasar komputer," 2019.
- [23] A. Mira Yunita, E. Nurafliyan Susanti, and R. Rizki, "IMPLEMENTASI METODE WEIGHT PRODUCT DALAM PENENTUAN KLASIFIKASI KELAS TUNAGRAHITA," *Sist. Inf. |*, vol. 7, no. 2, pp. 78–82, 2020.
- [24] I. Yuda and D. Faris, "PERENCANAAN SISTEM INFORMASI TENAGA KERJA OUTSOURCING BERBASIS WEB," 2023.

- [25] M. Muslihudin, A. Pramesta, and C. V. A. OFFSET, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi.
- [26] Arie Gunawan, *PENGANTAR BASIS DATA*. CV Literasi Nusantara Abadi, 2023.
- [27] Dr. Rahmi, M. A. Dr. Iswantir M., and S. K. M. K. Hariyadi, *ICT Dan Perkembangan Media Pendidikan Islam*. Deepublish, 2022.
- [28] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM, 2020.
- [29] S. P. Untung Suprpto, *Pemodelan Perangkat Lunak SMK/MAK Kelas XI*. Gramedia Widiasarana indonesia, 2021.