

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenperin, “Sektor Manufaktur Tumbuh Agresif di Tengah Tekanan Pandemi,” *Kemenperin*, 2021. <https://kemenperin.go.id/artikel/22681/Sektor-Manufaktur-Tumbuh-Agresif-di-Tengah-Tekanan-Pandemi-> (accessed Jun. 16, 2022).
- [2] Gaikindo, “Sepanjang 2021 Penjualan Mobil Domestik di Atas 800 Ribu Unit,” *Gaikindo*, 2022. <https://www.gaikindo.or.id/sepanjang-2021-penjualan-mobil-domestik-di-atas-800-ribu-unit/> (accessed Jun. 16, 2022).
- [3] V. Afifah and D. Setyantoro, “Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web,” *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, vol. 5, no. 2, pp. 108–117, 2021.
- [4] K. Qotimah, “Sistem Informasi E-Procurement Untuk Mewujudkan Proses Pelelangan Barang dan Jasa Yang Transparan, Efisien dan Akuntabel,” *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2017, doi: 10.26740/jieet.v1n1.p1-8.
- [5] S. Anwar and F. Irawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Suku Cadang,” *Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 113–121, 2017.
- [6] KBBI, “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI),” 2022. <https://kbbi.web.id/implementasi>
- [7] A. S. Salabi, “Efektivitas dalam Implementasi Kurikulum Sekolah,” *Journal of Science and Research*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2020.
- [8] A. S. Nugroho, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Trans Tekno, 2017.
- [9] Y. K. Devie and R. Anamisa, *SISTEM INFORMASI & IMPLEMENTASI UNTUK PENDUKUNG KEPUTUSAN Studi Kasus : Sistem Rekomendasi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2020.
- [10] Setyorini, *Konsep dasar sistem informasi manajemen*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [11] D. R. Prehanto, *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [12] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Kedua. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.

- [13] A. S. Nugroho, *Sistem Informasi Manajemen; Tinjauan Praktisi Teknologi Informasi*, Pertama. Yogyakarta: Teknosain, 2018.
- [14] F. Hidayat, *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [15] R. Govindaraju and J. P. Sinulingga, "Pengambilan Keputusan Pemilihan Pemasok di Perusahaan Manufaktur dengan Metode Fuzzy ANP," *Jurnal Manajemen Teknologi*, vol. 16, no. 1, pp. 1–16, 2017, doi: 10.12695/jmt.2017.16.1.1.
- [16] A. A. G. S. Utama and A. E. Prabiyanto, "E-PROCUREMENT SYSTEM PENGADAAN BARANG DAN JASA PADA PT. TRAKINDO UTAMA SURABAYA," *Riset Akuntansi dan Bisnis Airlangga*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [17] C. N. Hidayat, "Efektivitas Hukum Sistem E-Procurement Dalam Pengadaan Barang Dan Jasa Secara Elektronik," *Pamulang Law Review*, vol. 2, no. 1, p. 37, 2020, doi: 10.32493/palrev.v2i1.5335.
- [18] A. Lubis, *Basis Data Dasar*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [19] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [20] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [21] D. Aditiyawarman, "Implementasi Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Dalam merancang basis data," *Jurnal Informatika (JI) UBSI*, vol. 3, no. September, pp. 277–289, 2016.
- [22] I. O. Sizanti, *Basis data : konsep dan aplikasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [23] Indrajani, *Database Systems All in One Theory, Practice, and Case Study*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [24] D. M. Iksari, I. Santoso, R. Astuti, R. Septifani, and T. W. Armanda, *Manajemen Risiko Agroidustri Teori dan Aplikasinya*. Malang: Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [25] S. Sarosa, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jakarta: Indeks Jakarta, 2017.
- [26] Yurindra, *Software Engineering*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [27] Maniah and D. Hamidin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.

- [28] I. Akil, *Referensi Dan Panduan UML 2.4*. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera, 2018.
- [29] Y. Sugiarti, *Dasar-Dasar Pemrograman Java Netbeans Database, UML dan Interface*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2018.
- [30] S. Muharni, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani, 2021.
- [31] I. P. Sari, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Medan: UMSU Press, 2021.
- [32] Henderi and U. R. E. Rahwanto, *Uml Powered Design System Using Visual Paradigm*. Malang: Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- [33] Elgamar, *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP*. Malang: Multimedia Edukasi, 2020.
- [34] J. Enterprise, *Step by Step MS SQL Server*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [35] R. Budiarto, *Sistem Basis Data*. RBH, 2021.
- [36] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [37] Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [38] A. Nugroho, D. R. Sari, H. D. Permana, and R. S. Negara, *Rancang Bangun Aplikasi Inventory Berbasis Web Dengan Menggunakan Model MVC*. Jakarta: Guepedia, 2021.
- [39] "HISTORY Akebono," *PT. Akebono Brake Astra Indonesia*, 2021. <https://www.akebono-astra.co.id/company>
- [40] Akebono, "About PT. Akebono Brake Astra Indonesia," *PT. Akebono Brake Astra Indonesia*, 2021. <https://www.akebono-astra.co.id/company>