

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2022). 7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 3: JavaScript & MariaDB. PT Elex Media Komputindo.
- Arifin, O., Murnawan, M., Pandia, M., Sihombing, D. O., Fahrurrozi, M., Sepriano, S., & Lutfi MA, M. (2024). Buku Ajar Pemrograman Web (Efitria, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Atmoko, R. A. (2024). Membangun Web IoT Dashboard Menggunakan Framework CodeIgniter (S. G. N. Na'im, Ed.). Filosofis Indonesia Press.
- Cahyono, R. Y., Hertin May Wulandari, Sri Hartati, & Elisabet Yunaeti Anggraeni. (2023). Sistem Informasi Manajemen (Moh. Nasrudin, Ed.). Penerbit NEM.
- Destriana, R., Husain, S. M., Handayani, N., & Siswanto, A. T. P. (2021). Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.” Deepublish.
- Ferdiansyah, F. 2023. Pengertian Next.js: Framework dibangun di atas React.js. Medium. Diambil tanggal 21 Juni 2024, dari <https://fauzifrd.medium.com/pengertian-next-js-framework-di-luar-react-js-4d953897a591>
- Gultom, M. M., & Maryam. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN MATERIAL BANGUNAN PADA TOKO BANGUNAN BERKAH. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(2), 79–86. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.2.19>
- Haqqi, B. M. N., & Vivianti, V. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan dan Stok Barang Toko Penjualan Plafon Berbasis Web. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), 116–127. <https://doi.org/10.21831/jee.v6i2.52170>
- Heriyah, N., Fitri Yani Jalil, Nur Zahrah Yulitaningtias, Roy Budiharjo, Ilham Illahi, Rasyid Tarmizi, Iin Solihin, Jara Hardiyanti Jalih, Abdul Galib, Nurafni Oktaviah, Tuti Meutia, S., Jie Lydia Irawan, Kaca Dian Meila, & Iyak Solihat. (2023). Akuntansi Keuangan (Rizka Mukhlisiah, Ed.). Sada Kurnia Pustaka.
- Nurul Susilo, I., & Ermatita, E. (2022). SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH WENDYS CAKE. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 3(2), 72–83.

- Ramadhani, F. D., & Ardhiansyah, M. (2022). SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN TREND PARABOLIK (Fitriani Dwi Ramadhani, Ed.). Pascal Books.
- Robani, A. M., Hadi, S., Nurdiawan, O., Dwilestari, G., & Suarna, N. (2021). Sistem Informasi Penjualan Motor Bekas Berbasis Android Untuk Meningkatkan Penjualan di Mokascirebon.Com. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 8(6), 205. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3629>
- Robby Novianto, & Maryam. (2022). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada UMKM R-DUA Lencana Kudus. Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang, 10(2), 35–42. <https://doi.org/10.21063/jtif.2022.V10.2.35-42>
- Ryan, M. R. G. (2022). Mudah dan Praktis Membangun Database Server Oracle 21c dengan Windows Server 2022 (Mikha Raymond GR, Ed.). XP Solution Surabaya.
- Sa`ad, M. I. (2020). Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment. Elex Media Komputindo.
- Sanubari, T., Prianto, C., & Riza, N. (2020). Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter. Kreatif.
- Supardi, Ir. Y. (2020). Semua Bisa Menjadi Programmer JavaScript & Node.js. Elex Media Komputindo.
- Yulian MF, R. (2020). Pemrograman SQL dan PL/pgSQL di Database PostgreSQL. Native Enterprise.
- Zein, A., Emi Sita Eriana, Arief Budi Pratomo, Chrisantus Trisianto, Ade Suparman, Devie Firmansyah, Habibi Azka Nasution, Suparyanto, Erna Juniasti Malaikosa, & Arief Hidayat. (2023). Konsep Dasar Pengenalan Database Rumpun Ilmu Komputer (Paput Tri Cahyono, Ed.). Cendikia Mulia Mandiri.