

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2018). *Pemrograman Android dan Database*. Elex Media Komputindo.
- Abdulghani, T., & Solehudin, T. (2018). Sistem Informasi Pengelolaan Administratif Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Berbasis Client-Server Studi Kasus Di Desa Sindangasih Kecamatan Karangtengah. *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2), 241–254. <https://jurnal.ummi.ac.id/index.php/santika/article/view/393>
- Adam Saputra. (2019). *Buku Sakti HTML, CSS & Javascript: Pemrograman Web Itu Gampang*. Anak Hebat Indonesia.
- Afandi, A., Mintoro, S., & Indah Sari, Y. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Badan Usaha Milik Desa (BumDes) Berbasis Web Mobile. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 03(01), 23–31.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. CV Andi OFFSET.
- Becker, J., Rosemann, M., & von Uthmann, C. (2000). *Guidelines of Business Process Modeling*. 30–49. https://doi.org/10.1007/3-540-45594-9_3
- Darisman, A., & Widiyanto, M. H. (2019). Design and Development of Pharmaceutical Company Information System Based on Website using the Waterfall Model. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 8(4), 3989–3993.
- Endah Ratna Sari, & Muhammad Abdul Aziz. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi BUMDes Giri Bangun Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *JURISTIK (Jurnal Riset Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 1(01), 16–26. <https://doi.org/10.53863/juristik.v1i01.230>
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL* (R. Fauzan (ed.); Cetakan Pe). Poliban Press. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=y9kZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=mysql+fitri&ots=3_qSqdgVcS&sig=NDlqLUol5nwXFZPRC

Rb5WOa35bo&redir_esc=y#v=onepage&q=mysql fitri&f=false

- Hariyanto, B. (2012). *Esensi-Esensi Bahasa Pemrograman Java* (Revisi Kee).
- Junaidi, M. A. (1945). *PERAN BADAN USAHA MILIK DESA (BUMDes) DALAM PENGUATAN EKONOMI DI DESA KEDUNG TURI KECAMATAN TAMAN KABUPATEN SIDOARJO* Muhammad Adib Junaidi Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Administrasi Negara, FISIP, Universitas Airlangga.
- Kesuma, C., & Rahmawati, L. (2017). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK Purnama 2 Banyumas. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 7(3), 2302–5700.
- Ni Ketut Dewi Ari Jayanti, S.T., M. K., & Kadek Sumiari, S.Kom., M. M. S. (2018). *TEORI BASIS DATA* ((1st ed.:). Penerbit Andi.
- Pramita, Y. D. (2018). The Analysis of Understanding Permendes no . 4 Year 2015 and Use of Information Systems on BUMDes Management Accountability. *Jurnal Analisis Bisnis Ekonomi*, 16(1), 1–8.
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Purbadian, Y. (2016). *Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter*. Andi Offset.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknolf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Rachmadi, T. (2020). *Sistem Basis Data*. Tiga Ebook.
- Rahayu, S. D., & Hartikayanti, H. N. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pelaporan Keuangan (Studi Kasus Pada BUMDes Bangkit Sejahtera)*. 11(1), 183–206. <https://doi.org/10.17509/jrak.v11i1.47412>
- Saragi, N., & Abdullah, A. (2020). Peran Badan Usaha Milik Desa Dalam Pengelolaan Objek Wisata di Desa Denai Lama Kecamatan Pantai Labu

- Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 6(2), 17.
<https://doi.org/10.37064/jpm.v6i2.6894>
- Setiawan, A., & Dkk. (2016). Analisis Kebutuhan Sistem Informasi Perwalian Mahasiswa. *Universitas Muhammadiyah Magelang*, August, 684–687.
<https://www.researchgate.net/publication/312601617>
- Stair, R., & Reynolds, G. (2015). *Fundamentals of information systems*. Cengage Learning.
- Sudarto Hasugian. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82–86.
- Windi, I., & Eka, S. (2018). Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1), 58–63.
- Yuswardi, & dkk. (2022). *Pengantar Teknologi Informasi*. PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.