

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y., dan Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Agusriandi. (2018). *Dasar-Dasar Penguasaan Pemrograman Web Teori + Praktik (HTML, CSS, JavaScript)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arrhioui, K., Samir M., Oualid B., Sarra R., dan Mohammed E. (2017). A Model Driven Approach for Modeling and Generating PHP CodeIgniter based Application. *Transactions on Machine Learning and Artificial Intelligence*, 5(4), 259-266.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, dan Sri Melati Sagita. (2018). Pengujian *Black Box Testing* pada Aplikasi *Action & Strategy* Berbasis Android dengan Teknologi *Phonegap*. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206-210.
- Edison, E., Yohny Anwar, dan Imas Komariyah. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Alfabeta.
- Haq, M., Eri Sasmita Susanto, dan Shinta Esabella. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penilaian Pegawai Yayasan Al-Madinah Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(1), 29-37.
- Hasan, Fuad Nur, dan Elah Nurlelah. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Kinerja Staf Berbasis Web Studi Kasus Bsi Entrepreneur Center. *Jurnal Akrab Juara*, 5(3), 201-211.

- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), 107-116.
- Herliana, A., dan Prima Muhamad Rasyid. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan *Software* pada Tahap *Development* Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 3(1), 41-50.
- Hidayatullah, Priyanto, dan Jauhari Khairul Kawistara. (2017). *Pemrograman WEB*. Bandung. Informatika.
- Hidayatullah, L. M. A., Royana Afwani, dan Budi Irmawati (2019). Sistem Informasi Penilaian dan Monitoring Kinerja Aparatur Sipil Negara Kota Mataram (Studi Kasus Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kota Mataram). *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 3(1), 56-64.
- Jayanti, N. K. D. A., dan Sumiari, N. K. (2018). *Teori Basis Data*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Karim, Abdul. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Jakarta:Yayasan Kita Menulis.
- Kristy, R. D., dan Kusuma, W. A. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Malang. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 2(1), 17–24.
- Kustiadi, O., dan Ikatrinasari, Z. F. (2018). Perancangan Penilaian Kinerja Dengan Metode Behaviorally Anchor Rating Scale di PT. Zeno Alumi Indonesia. *Jurnal Inkofar*, 1(1), 68-78.

- Lestari, K. C., dan Amri, A. M. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mungkasa, O. (2020). Bekerja dari Rumah (*Working From Home/WFH*): Menuju Tatanan Baru Era Pandemi COVID 19. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 126-150.
- Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish.
- Riyanto, N. P., dan Tarimantan Sanberto Saragih. (2019). *Reminder System dan Monitoring Proyek untuk Penilaian Kinerja Karyawan Berbasis Web*. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 172-183.
- Subandi dan Syahidi, Aulia Akhrian. (2018). *Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Banjarmasin : Poliban Press.
- Sugiarti, Yuni. (2018). *Dasar-Dasar Pemrograman Java Netbeans: Database UML dan Interface*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Supono, dan Viridiandry Putratama (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Deepublish.
- Taufiq, Rohmat. (2016). *Pengantar Sistem Informasi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Wibowo, Agus, dan Ariana Azimah. (2016). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Throwaway*

Prototyping Development. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, 4(1), 103-107.

Yurindra. (2017). *Software Engineering*. Yogyakarta: Deepublish.