

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Anggito, A., & Setiawan, S. J. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi, Jawa Barat: CV Jejak.
- Astuti, R. D., & Iftadi, I. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Sleman: Deepublish.
- Fajri, R. R., Hambali, P., & Rahayu, W. I. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Penentuan dan Share Promo Produk Kepada Pelanggan dari Website ke Media Sosial Berbasis Desktop*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Fathoroni, A., Fatonah, R. N., Andarsyah, R., & Riza, N. (2020). *Buku Tutorial Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode 360 Degree Feedback*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Fathurrahman, M. (2018). Pentingnya Arsip Sebagai Sumber Informasi. *JPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi)*, 3 (2), 215-225.
- Habibi, R., & Suryansah, A. (2020). *Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Hamidin, S. M., & Maniah, S. M. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Sleman, Yogyakarta: Deepublish.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online Menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 6 (1), 25-29.
- Indrajani, S. M. (2015). *Database Design*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode BlackBox Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 45-48.
- Muntohar, A. (2020). Sistem Informasi Data Klien Berbasis Java Pada Kantor Notaris dan PPAT. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4 (2), 58-67.
- Nooryani, M. D. (2018). *Cara Mudah Mengelola Arsip Inaktif*. Bogor: IPB Science Techno Park.
- Raco, J. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Grasindo.

- Rahmadani, E. V., Pane, S. F., & Harani, N. H. (2020). *Algoritma C4.5 dan K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Memetakan Matakuliah dan Keterlambatan Kelulusan Mahasiswa*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Rosyadi, M. D., Qur'ana, T. W., Muhammad, A. R., & Asegaff, H. N. (2020). Sistem Informasi Data Berkas Administrasi. *Prosiding Hasil-Hasil Penelitian tahun 2020 Dosen-Dosen Universitas Islam Kalimantan* , 210-216.
- Santoso, S. D. (2016). *Pejabat Pembuat Akta Tanah Perspektif Regulasi, Wewenang, dan Sifat Akta*. Jakarta: Kencana.
- Saputra, D., & Aji, R. F. (2018). Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django, dan Ruby on Rails Untuk Akses Data Dengan Aplikasi Mobile. *Bangkit Indonesia* , 2 (7), 17-22.
- Simangunsong, A. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa* , 2 (1), 11-19.
- Supardi, Y., & Dede. (2020). *Semua Bisa Menjadi Programmer Python Case Study*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi Esit* , 12 (1), 8-22.
- Wahyudi R., Utami, E., & Arief, M. R. (2016). Sistem Pakar E-Tourism pada Dinas Pariwisata D.I.Y Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Dasi* , 17 (2), 67-75.
- Wiworo, W., Kristiyanto, D. Y., & Siswanto. (2017). Penerapan Rapid Application Development Pada Sistem Pengarsipan Akta Notariil Pada Notaris Sri Ratnaningsih Hardjomuljo, S.H. *Kompak* , 10 (1), 1-8.