

DAFTAR PUSTAKA

- A. Finandhita, (2020). Development of Software Quality Assessment Model for Mobile-based Elderly Fall Detection Software. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 1, p. 012088.
- Abdullah, Rohi. (2015). *Web Programming is Easy*. Jakarta: Elek Media Komputindo
- Achmad Solichin. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MYSQL*. Penerbit Budi Luhur.
- Ahmad Rais Ruli.(2017). Jurnal Implementasi Aplikasi Pendaftaran dan Pembayaran Kontrakan. Tangerang : *Jurnal Komputer dan Informatika*.
- Ahmar, Ansari Saleh. (2013). *Modifikasi Template CMS Lokomedia*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Amelia, T., & Indriyanti, R. D. (2010). Pengembangan Aplikasi Tes Kepribadian Menggunakan Metode Edward' S Personal Preference Schedule (Epps). *Seminar Nasional Sistem & Teknologi Informasi (SNASTI)*, 4, 4–6.
- Anastasi, A., & Urbina, S. (2016). *Tes Psikologi. Edisi Ketujuh (Terjemahan)*. Jakarta: PT Indeks.
- Anton M. Moeliono, dkk. (1990). *Kamus Besar Bahasa Indonesia. Cetakan ke-3*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, dan Balai Pustaka.
- Buana. (2014). *Pemograman Berbasis Web*. Jakarta: Edisi Pertama.
- Hardianto, R., & Kusuma, C. (2019). Rancang Bangun Sistem Pakar Penentuan Kepribadian. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(1), 45.

- Hutahean, Jerson. (2014). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Daepublish.
- Ladjamudin, A.-B. B. (2013). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mamed Rofendy Manalu. (2015). Implementasi Sistem informasi penyewaan mobil pada cv.btn padang bulan dengan metode waterfall. ISSN :2088-3943. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/35/29/>.
- Naufhal, A. A., Setianingsih, C., & Dirgantara, F. M. (2022). Tes Psikologi Edwards Personal Preference Schedule Berbasis Komputer Untuk Menganalisa Kepribadian Dengan Algoritma Fuzzy Computer-Based Psychology Edwards Personal Preference Schedule Test For Analyze Personality Using Fuzzy Algorithm. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3), 1331–1339.
- Nugroho, Bunafit. (2010). Membuat Aplikasi Database Dengan Java, MySql dan NetBeans. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. Diambil dari : <https://books.google.co.id/books?isbn=9792773150> (12 April 2017)
- Putri, R. A., Albar, M. A., & Agitha, N. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Tes Psikologi Online Berbasis Web untuk Menunjang Keputusan Kelas Peminatan Siswa (Studi Kasus Biro Instrumentasi Bimbingan Konseling Empatik Mataram). *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 4(1), 53–62.

Romney, Marshall B. dan Steinbart, (2015). Sistem Informasi Akuntansi. *Edisi 13, alihbahasa: Kikin Sakinah Nur Safira dan Novita Puspasari*. Salemba Empat, Jakarta.

Setiawan, & Khairuzzaman. (2017). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, V(2), 109.

Supono and V. Putratama. (2018). Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1 st ed. Yogyakarta: Deepublish.

Umum, T. P., & Kata, T. K. (n.d.). *Psikotes ist – tes intelegensi*. 9.

Wardana. (2016). Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery. Jakarta: Gramedia.

Yogiasgoro, A. N., & Suryani, A. O. (2021). Tes Psikologi Online pada Masa Pandemi. *Prosiding Konferensi Nasional Universitas Nahdatul Ulama Indonesia*, 01(01), 131–140.