

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). *Easy & Simple Web Programming*. Jakarta: PT. Elex Media Kompotindo.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Bagaskoro, S. M. (2019). *Pengantar Teknologi Informatika dan Komunikasi Data*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Candra, H. K. (2015). *Pengantar Teknologi Informasi*. Banjarmasin: Deepublish.
- Diana, S.Si., M.Kom. (2018). *Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Faizal, Setyaningsih, F. A., & Diponegoro, M. (2017). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode SMART untuk Merangking Kemiskinan dalam Proses Penentuan Penerima Bantuan PKH. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan, Volume 05, No.2*, 13-24.
- Febrina Sari., M. (2018). *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublis.
- Jannah, M., Sarwandi, & Creative, C. (2019). *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Latif, L. A., Jamil, M., & Hi Abbas, S. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, . . . Wanto, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Metode & Implementasi*. Medan: Yaysan Kita Menulis.
- Maniah, S.Kom., M.T, & Hamidin, S.Si., MBA., MT, D. (2017). *Analisi dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Novianti, D., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode Smart (Simple Multi-Attribute Rating Technique) (Studi Kasus : Kota Samarinda). *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul*, 461-465.

- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Oktafianto, & Muslihudin, M. (2016). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Cv. Andi Ofset.
- Panjul, J. s. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Prof. Dr. Sri Mulyani, A. C. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Rosa, A., & Salahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rozaq, A. (2019). *Sistem Basis Data MySQL Pada Konsep Jaringan Klient Server*. Banjarmasin: Deepublish.
- Sesnika, N., Andreswari, D., & Efendi, R. (2016). APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GEDUNG SERBAGUNA DI KOTA BENGKULUDENGAN MENGGUNAKAN METODE SMART BEBASIS ANDROID. *Jurnal Rekursif, Vol. 4 No.1*, 30-44.
- Suryanto, & Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Jurnal CoreIT, Vol.1, No.2*, 25-29.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1. *Jurnal TEKNOIF, Vol. 6 No. 1*, 32-41.