

Daftar Pustaka

- Anggraeni, Yunaeti Elisabet. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta : ANDI.
- Anhar. 2020. *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta Selatan : Mediakita.
- Arsana, I Putu Jati dkk. 2018. *Manajemen Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Boy, A.F & Setiawan, D. (2019). Penerapan Metode SMART (*Simple Multi Attribute Rating Technique*) Dalam Pengambilan Keputusan Calon Pendorong Darah Pada Palang Merah Indonesia (PMI) Kecamatan Tanjung Morawa. SAINTIKOM, 1978-6603. Diakses pada 20 Juli 2022. Dari STMIK Triguna Dharma.
- Efendi, R dkk. (2016). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Serba Guna di Kota Bengkulu Dengan Menggunakan Metode SMART Berbasis Android. 2303-0755. Diakses pada tanggal 15 Juli 2022. Dari Universitas Bengkulu.
- Habibi, Roni & Sandi, K. 2020. *Aplikasi Bank Sampah Istimewa menggunakan Framework, Code Igniter, dan DBMS MySQL*. Bandung : Kreatif Industri Nusantara.
- Hanief, S. & Jefriana, I Wayan. 2020. *Konsep Algoritma dan Aplikasi Dalam Bahasa Pemrograman C++*. Yogyakarta : ANDI.
- Isa, Indra Griha Tofik dkk. *Buku ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Pekalongan, Jawa Tengah : PT. Nasya Expanding Management.
- Kristanto. 2018. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta. : Gava Media.
- Kurnialensya, Taufik. 2022. *Tutorial Proyek Pemrograman Web Server PHP dan MySQL*. : Deepublish
- Kurniawan, Taufan Adi. 2020. *Sistem Informasi Akuntansi Dengan Pendekatan Simulasi*. Yogyakarta : CV Budi Utama.

- Lubis, J.H dkk. (2021). Penerapan Metode SMART dalam Seleksi Penerima Bantuan Sosial Warga Masyarakat Terdampak COVID-19. 2458-8368. Diakses Pada Tanggal 20 Juli 2022. Dari Universitas Medan.
- Magrisa, T dkk. (2018). Implementasi Metode SMART Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Untuk Siswa SMA. 2597-4963. Diakses pada tanggal 14 Juli 2022. Dari Politeknik Caltrex Riau.
- Mahdiana, D. (2011). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus PT. Liga Indonesia. Jurnal TELEMATIKA MKOM. 2085-725X. Diakses pada tanggal 21 Juni 2022. Dari Universitas Budi Luhur.
- Ningsi, Sri Restu dkk. 2020. *Perancangan Basis Data*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Nugroho, Ariandi dkk. 2021. *Rancangan Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Web Code Igniter 3 Unutk Usaha Mikro dan UMKM*. Bandung : CV Media Sains Indonesia.
- Poningsih, dkk. 2020. *Sistem Pendukung Keputusan : Penerapan & 10 Contoh Studi Kasus*. Medan : Yayasan Kita Menulis
- Prehanto, Dedy Rahman. 2020. *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya : Scopindo Media Pustaka.
- Pujiastuti, Lise dkk. 2020. *Tuntutan Praktis Membangun Sistem Informasi dengan Macromedia Dreamweaver CS6, PHP5 dan MySQL*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Purwanto. 2020. *Administrasi Sarana dan Prasarana*. Yogyakarta : UNY Press.
- Rachmadi, Tri. 2020. *Sistem Basis Data*. Buku Elektronik : TIGA Ebook.
- Rianto, Indra. 2021. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Klaten, Jawa Tengah. Lakeisha.
- Riswaya & Wahana. (2013). Sistem Informasi Pengadaan Barang ATK di PT. Mekar Cipta Indah Menggunakan *php* dan *MySQL*. Jurnal Komputer dan Bisnis. 2442-4943. Diakses pada tanggal 25 Juni 2022. Dari Universitas Islam Negeri Bandung.

- Rosa, A.S & M. Shalahudin. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Bandung : Informatika Bandung.
- Sanubari, Teduh dkk. 2020. *ODOL (One Desa One Product Unggulan Online) Penerapan Metode Naïve Bayes Pada Pengembang Aplikasi E-commerce Menggunakan Code Igniter*. Buku elektronik : Kreatif.
- Seliwati. 2022. *Pengenalan Teknologi Komputer*. Bandung : Indie Press.
- Setyawan, M.Y.H & Pratiwi, D.A. 2019. *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Code Igniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Bandung : Kreatif Industri Nusantara.
- Suprpto, Untung. 2020. *Pemodelan Perangkat Lunak SMK/MAK Kelas XI*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Suryadi & Paramatya. (2018). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Operasional pada PT. Gemalto Smart Cards Menggunakan Unified Modeling Language*. Diakses pada tanggal 25 Juni 2022. Dari Universitas Budi Luhur.
- Yuniansyah. 2020. *Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Bahasa Pemrograman Java (Teori dan Aplikasinya)*. Bogor : Lindan Bestari.