

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2017). *Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC*. Aceh: Sefa Bumi Persada.
- Adithama, S.P. (2014). Rancang Bangun *Real-Time Business Intelligence* untuk Subjek Kegiatan Akademik pada Universitas menggunakan Change Data Capture. *Jurnal Buana Informatika*. 5 (2): 63—74.
- Afifah, A. dan Rahmanto, K.N. (2020). Development of the Health Information Analytics Dashboard Using Big Data Analytics. *International Proceedings the 2nd International Scientific Meeting on Health Information Management*. 19 Desember 2020, Surakarta, Indonesia. Hal. 13-19.
- Adrianto, S. (2019). *Peneroka Kepemimpinan Sekolah*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Arifin, M. (2014). Business Intelligence untuk Prediksi Customer Churn Telekomunikasi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Informatika*. 23 Agustus 2014, Kudus, Indonesia. Hal. 279-284.
- Asrianda. (2013). *Pemrograman Database*. Lhokseumawe: Unimal Press.
- Atsani, M.R., Anjari, G.T., dan Sarawati, N.M. (2019). Pengembangan Business Intelligence di Rumah Sakit (Studi Kasus: RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto). *Telematika*. 12 (2): 124—138.
- Azemi, N. A., Zaidi, H., & Hussin, N. (2018). Information Quality in Organization for Better Decision-Making. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*. 7(12): 429—437.
- Aziz, A. (2018). Pengembangan Antarmuka Pencatatan Hasil Skrining pada Sistem Informasi Skrining Kesehatan Berbasis Web di MAN 2 Bantul. *Tugas Akhir*. Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
- Bahiyah, N. dan Sejati, H.P. (2012) Business Intelligence untuk Instansi Pelayanan Kesehatan: Manfaat dan Peluangnya di Indonesia. *Seminar Nasional Informatika Medis III (SNIMed III)*. 29 September 2012, Yogyakarta, Indonesia. Hal. 45-50.
- Das, S. (2014). *MySQL Replication Simplified*. New York: Business Compass LLC.
- Enterprise, J. (2019). *MS Excel 2019 dan 365 untuk Dashboard*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Fatkhurrochman, M.M.A., dan Priyoatmoko, W. (2021). *Pemrograman Basis Data bagi Pemula*. Penerbit NEM.
- Fatonah, R. dan Sinaga, F.I.M. (2020). *Penggunaan Digital Invoice dan Settlement pada Aplikasi Telkom Partner Netwrok (Buku Tutorial)*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Franklin, dkk (2017). Dashboard visualizations: Supporting real-time throughput decision-making. *Journal of Biomedical Informatics*. 71: 211—221.
- Hadiprakoso, RB. (2020). *Rekaya Perangkat Lunak*. RHB.
- Huda, M. (2019). *Teknologi Komputer: Pemanfaatan Teknologi Komputer untuk Mempermudah Penyelesaian Tugas dan Pekerjaan yang Dihadapi*. Bisakimia
- Indrawan, G. dan Setyawan, INY. (2018). *Database MySQL dengan Pemrograman PHP*. Depok: Rajawali Pers.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Permenkes Nomor 1171 tahun 2011 tentang Sistem Informasi Rumah Sakit*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan.
- Lee, C. (2018). *Belajar Visualisasi Data dengan Grafis dan Infografis Step-by-Step*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Lewenusa, I. (2020). *Dasar Penggunaan CSS pada Pengembangan Web*. Jakarta: Irvan Lewenusa M.Kom.
- Maniah dan Hamidin, D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Sleman: Penerbit Deepublish.
- Mardan, A. (2014). *Express.js Guide*. Columbia: Lean Publishing.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Muslihudin, M. and Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Pane, S.F., Sari, W.K., dan Wicaksono, Z.A. (2020). *Membuat Aplikasi Pengolahan Data Administrasi Barang menggunakan Aplikasi Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Perdana, A. (2020). *Data Analytics*. Kota Batu: CV Madza Media.
- Pressman, R.S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktis)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Roihan, A.(2018). *Instalasi dan Konfigurasi Aplikasi Server (Sistem Operasi Debian)*. Palembang: Penerbit AHATEK.
- Rozaq, A. (2020). *Konsep Perancangan Sistem Informasi Bisnis Digital*. Banjarmasin: Poliban Press.
- Saguni, A. (2020). Kebijakan Digitalisasi di Rumah Sakit. https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/07/materi_drandi_web160720.pdf. Diakses pada 24 Februari 2021.
- Setyawan, M.Y.H., dan Munari, A.S. (2020). *Panduan Lengkap Membangun Sistem Monitoring Kinerja Mahasiswa Internship Berbasis Web dan Global Positioning System*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Siahaan, V dan Sianipar, RH. (2018). *PHP dan MYSQL untuk Programmer dan Web Developer*. Penerbit SPARTA.
- Simarmata, J., dkk. (2021). *Pengantar Teknologi Informasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Sudra, R.I., dkk. (2021). *Manajemen Informasi Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Subandi dan Syahidi, AA. (2018). *Basis Data: Teori dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Banjarmasin: Poliban Press.
- Suhendar, L.R. (2015). Pengembangan Visualisasi Data pada Rumah Sakit Umum Dr. Soekardjo Tasikmalaya dalam E-Dashboard. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada.
- Sulianta, F. (2019). *Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.



- Supriyanta. (2015). *Interaksi Manusia dan Komputer*. Yogyakarta: Deepublish.
- Utami, F.H. dan Asnawati. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Wang, K., dkk. (2018). Analysis and Implementation of Message Pushing Technology Based on Third Party Platform. *Proceedings of 2017 49th Conference of the International Circle of Educational Institutes for Graphic Arts Technology and Management & 8th China Academic Conference on Printing and Packaging*. 14-16 Mei 2017, Beijing, China. Hal. 333-340.
- . (2021). Sahabat Mediacom. www.sahabatmedia.co.id. Diakses pada 23 Februari 2021.