

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan M. Shalahuddin. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Tersruktur dan Berorientasi Objek, Cetakan Ketiga*. Bandung: Informatika Bandung.
- Anggito, Albi dan Johan Setiawan. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV Jejak.
- Anggraeni, Elisabet Yunaeti dan Rita Irviani. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Anisah. (2016). Desain Database Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Selective English Course. *Jurnal Simetris*, 7(1), 183-190.
- Asmara, Rini. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*, 3(2), 80-91.
- Atanasia dan Gusti Syarifudin. (2018). Perancangan *Database* Relasional Data Lansia Panti Jompo Graha Kasih Bapa Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal IJCCS*, 1, 25-35.
- Connolly, Thomas and Carolyne, Begg. (2005). *Database System : A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Fourth Edition*. Inggris: Addison Wesley.
- Dahlan, Achmad dan Tjoki Aprianda Siregar. (2018). *Cara Jitu Jadi Diplomat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dezhadosa05716.blogspot.com. (2018). *Desain Database*. Diakses pada 28 April 2020, <http://dezhadosa05716.blogspot.com/2012/03/desain-database.html>
- Dimasmiftahulhuda.wordpress.com. (2018). *Belajar Conceptual Data Model (CDM) dan Physical Data Model (PDM)*. Diakses pada 28 Juni 2020, <https://dimasmiftahulhuda.wordpress.com/2018/01/21/belajar-conceptual-data-model-cdm-dan-physical-data-model-pdm/>
- Fajri, Rosa Nikmatul. (2018). *Perencanaan, Pelaksanaan, Penulisan Laporan Pemagangan (Panduan Praktis Mahasiswa Yang Akan Menyongsong*

- Dunia Kerja Yang Disertai Dengan Contoh Laporan Magang*). Yogyakarta: Deepublish.
- Febriadi, Bayu dan Ahmad Zamsuri. (2017). Efektifitas Aplikasi RDBMS Sebagai Media Arsip Data Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Pekanbaru Berbasis Online. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 1(2), 197-202.
- Fuad, M. Arif Zainul. (2019). *Metode Penelitian Kelautan dan Perikanan*. Malang: UB Press.
- Gat. (2015). Perancangan Basis Data Perpustakaan Sekolah dengan Menerapkan Model Data Relasional. *Citec Journal*, 2(4), 304-3015.
- Ghiffary, Muhammad Nauval El dkk. (2018). Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride). *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), 143-148.
- h3rwinblog.wordpress.com. (2018). *Pengkodean Data*. Diakses pada 27 Mei 2020, <https://h3rwinblog.wordpress.com/2018/04/08/pengkodean-data/>
- Hasugian, Penda Sudarto. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82-86.
- Indrajani. (2017). *Database Design – Theory, Practice, and Case Study*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kamaluddin, Apiaty. (2017). *Administrasi Bisnis*. Makassar: CV Sah Media.
- Lavarino, Dio dan Wiyli Yustanti. (2016). Rancang Bangun E-Voting Berbasis Website di Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1), 72-81.
- Lestari, Sri Isfantin Puji. (2019). *Peramalan Stok Spare Part Menggunakan Metode Least Square*. Medan: CV. Sefa Bumi Persada.
- Mardiani, Eri dkk. (2016). *Kumpulan Latihan SQL*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Mulyana, Iyan dkk. (2019). *Buku Ajar Desain Grafis dan Multimedia Teori dan Implementasi*. Bogor: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Pakuan.
- Mulyani, Sri. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Pamungkas, Canggih Ajika. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pane, Syafrial Fachri dkk. (2019). *Oracle Apex For Beginner*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Pelajarindo.com. (2020). Pengertian Pelajar Menurut Para Ahli. Daikses pada 27 November 2020, <https://pelajarindo.com/pengertian-pelajar/>
- Rahman, Mariati. (2017). *Ilmu Administrasi*. Makassar: CV Sah Media.
- Rahmayu, Mulia dkk. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Mahasiswa Magang Pada program Studi Sarjana Sosiologi Fisip Universitas Indonesia Depok. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 501-512.
- Rukun, Kasmna dan B. Herawan Hayadi. (2018). *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rusmawan, Uus. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Shabrina dan Kraugusteeliana. (2020). Perancangan Basis Data Untuk Pengelolaan Administrasi Magang dan Penelitian Bagi Pelajar di KOMINFO. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2020*, ISSN: 2338-2899.
- Sukrianto, Darmanta. (2017). Penerapan Teknologi Barcode Pada Pengelolaan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP). *Jurnal Intra-Tech*, 1(2), 18-27.

- Sularno dkk. (2019). Sistem Informasi dan Pemetaan Mitra Tambal Ban Menggunakan location Based Service Berbasis Android Pada Ud Usaha Abadi. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), 78-82.
- Wadisman, Cendra. (2018). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Logistik Pada Kantor Cabang BRI Solok. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 140-150.
- Weli. (2019). *Aplikasi Kasus Siklus Transaksi Bisnis: Suatu Pendekatan Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Widodo, Agus Wahyu. (2017). *Sistem Basis Data*. Malang: UB Press.
- Wimsonevel.blogspot.com. (2016). *Implementasi Basis Data*. Diakses pada 27 Mei 2020, <http://wimsonevel.blogspot.com/2016/01/implementasi-basis-data.-html>
- Yanto, Robi. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.