

## DAFTAR PUSTAKA

- Arunya Boonkleaw, S. Suthikannarunai, dan R. Srinon. (2009). Strategic Planning and Vehicle Routing Algorithm for Newspaper Delivery Problem: Case Study of Morning Newspaper, Bangkok, Thailand. Proceeding of the World Congress on Engineering and Computer Science, Sanfranciso, USA. Vol. 2.
- Ballou, R.H. (2005). Bussiness Logistics/Supply Chain Management Fifth Edition. Pearson Education International. Ohio. Di dalam Hijri Virgiawan. (2014). Aplikasi Vehicle Routing Problem Pada Penentuan Rute Distribusi Air Mineral Club di Kota Balikpapan. Skripsi. FT-Universitas Mulawarman.
- Chopra, Sunil & Meindl, Peter . (2010). Supply Chain management : Strategy, Planning and Opration. 4th Edition. New Jersey : Pearson Education, Inc.
- Christine, Anita Sembiring. (2008). Penentuan Rute Distribusi Produk yang Optimal dengan Menggunakan Algoritma Heuristik pada PT. Coca Cola Bottling Indonesia Medan. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Hidayat, Argi Noor. 2015. *Belajar HTML Kelas Ringkas*. Wonogiri: bisakimia.
- Harmayani, Apdilah, Dicky. Mapilindo, Okopanda dan Hutahaeon, Jeperson. 2021. *Aplikasi Komputer*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Magrisa, Tisa, dkk. 2018. Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler untuk Siswa SMA. *Jurnal : Ilmiah Ilmu Komputer Vol. 13, No. 1*
- Nidhom, Ahmad Mursyidun. 2019. *Interaksi Komputer dan Manusia*. Jakarta: Ahlimedia Book.
- Novianto, Dian. 2016. Implementasi Sistem Informasi Pegawai (SIMPEG) Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Dan Bootstrap. *Jurnal Ilmiah Informatika Global Vol 7 No 1*.
- Pratama, Z. et al., 2020. Penerapan Metode Dijkstra untuk Menentukan Jalur Lintasan Terpendek Kota Kisaran Menuju Objek Wisata Simalungun. *Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi, Volume I, p. 68..*

- Pradiptyas, A., Saputra, M. R. & Ismail, I. E., 2018. Aplikasi Penentuan Jalur Evakuasi dan Lokasi Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Bogor Berbasis Web. *JURNAL MULTINETICS*, Volume 4, p. 50. Mundzir. 2020. *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. Yogyakarta: Anak Hemat Indonesia.
- Rachmadi, Tri. 2020. *Sistem Basis Data*. Depok: Tiga Ebook.
- Rusmawan, Uus. 2019. *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Putri, M. P. & Effendi, H., 2018. Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide “Waterfall Tour South Sumatera”. *Jurnal SISFOKOM*, p. 131. Sibyan, Hidayatus. 2020. Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Sekolah. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, Vol. 7 No. 1*.
- Soufitri, Fithrie. 2019. Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus pada SMP Plus Terpadu). *Jurnal Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life Vol.2 No.1*
- Sri, Lestanti dan Susana, Ardina Desi. 2016. Sistem Pengarsipan Dokumen Guru dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Jurnal Antivirus, Vol. 10 No. 2*.
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Syahputra, Trinanda, Yetri, Milfa dan Armaya, Siwi Dwi. 2017. Sistem Pengambilan Keputusan dalam Menentukan Kualitas Pemasukan Pangan Segar Metode SMART. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi) Vol. IV No. 1*.