# DAFTAR PUSTAKA

[1] J. Vol and N. Tahun, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan,” vol. 6, pp. 1–7, 2017.

[2] B. J. H. Hutapea Mentari Ananda; Karim, Abdul; Suginam, Suginam, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Kulit Terbaik Untuk Pembuatan Sepatu Dengan Menggunakan Metode VIKOR,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 5, no. Vol 5, No 1 (2018): Februari 2018, pp. 6–12, 2018, [Online]. Available: http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/562.

[3] K. Umam, V. E. Sulastri, D. U. Sutiksno, and Mesran, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Produk Unggulan Daerah Menggunakan Metode VIKOR,” *J. Ris. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 43–49, 2018, doi: 10.1016/j.jval.2017.08.253.

[4] Eva Yulianti, Riska Damayanti “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN BEASISWA BAGI SISWA SMA N 9 PADANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS)” Vol. 3 No. 2 Oktober 2015 Jurnal TEKNOIF ISSN: 2338-2724

[5] Hotmoko Tumanggor, Mardiana Haloho, Putri Ramadhani, Surya Darma Nasution “Penerapan Metode VIKOR Dalam Penentuan Penerima Dana Bantuan Rumah Tidak Layak Huni” Vol. 3 No. 2 Oktober 2015 Jurnal TEKNOIF ISSN: 2338-2724

[6] Nidia Sutrikanti, Hotmelinsa Situmorang, Fachrurrazi, Heri Nurdiyanto, Mesran “Implementasi Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Calon Peserta Cerdas Cermat Tingkat SMA Menerapkan Metode VIKOR” urnal Riset Komputer (JURIKOM), Vol. 5 No. 2, April 2018 ISSN 2407-389X

[7] Hilda Dwi Yunita, Fatimah Fahurian, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PERUMAHAN DI BANDAR LAMPUNG”, Explore – Jurnal Sistem Informasi dan Telematika ISSN 2087-2062

[8] Hetty Rohayani, “Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy”, Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 5, NO. 1, April 2013, Halaman 530-539 ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online : 2355-4614

[9] Hilyah Magdalena, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN MAHASISWA LULUSAN TERBAIK DI PERGURUAN TINGGI (STUDI KASUS STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG)”, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2012 (SENTIKA 2012) ISSN: 2089-9815 Yogyakarta, 10 Maret 2012

[10] Ananda Faridhatul Ulva, Zahratul Fitri, “APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMBANGUNAN PERUMAHAN DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO”, Jurnal Sistem Informasi ISSN P : 2598-599X; E: 2599-0330 Vol.2 No.2 2018

[11] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web”, Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.03, No.01, Januari 2018 ISSN: 2477-5126 e-ISSN: 2548-9356

[12] Dwi Citra Hartini, Endang Lestari Ruskan, Ali Ibrahim, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)”, Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 5, NO. 1, April 2013, Halaman 546-565 ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online : 2355-4614

[13] Anis A Trisnani, Dede U Anwar, Wulan Ramadhani, Monica M Manurung, Andysah P U Siahaan, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Menerapkan Metode Vise Kriterijumska Optimizajica I Kompromisno Resenje (VIKOR)”, Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), Vol. 5 No. 2, April 2018 ISSN 2407-389X

[14] Agnes Siregar, Permanan Ginting, Mesran, Lince Tomoria Sianturi, “IMPLEMENTASI METODE VIKOR DALAM PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BAKU”, KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) ISSN 2597-4645 (media online) Volume I, Nomor 1, Oktober 2017 ISSN 2597-4610 (media cetak)

[15] Frenky Fernando, Siswanto, Eko Suryana, “APLIKASI KRIPTOGRAFI UNTUK MENGAMANKAN FILE AUDIO VIDEO MENGGUNAKAN VISUAL BASIC .NET”, Jurnal Media Infotama Vol. 10 No. 1 Februari 2014 ISSN 1858 – 2680

[16] Sri Sumarlinda, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI NILAI SISWA PADA MADRASAH IBTIDAIYAH ISLAMIYAH NGREJENG KABUPATEN BOJONEGORO”, Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta ISSN : 2442-7942 Vol. 1 Nomor 3 Tahun 2016

[17] Rini Nuraini, “DESK CHECK TABLE PADA FLOWCHART OPERASI PERKALIAN MATRIKS” Jurnal PETIR Vol. 10 No. 1 Maret 2017

[18] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. It*, Vol. 3, No. 1, Pp. 126–129, 2018.

[19] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. It*, Vol. 2, No. 1, Pp. 6–12, 2017.

[20] Prastuti Sulistyorini, “Pemodelan Visual dengan MenggunakanUMLdan Rational Rose, Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XIV, No.1, Januari 2009 :23-29 ISSN : 0854-9524

[21] Deni Mahdiana, “ANALISA DAN RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK : STUDI KASUS PT. LIGA INDONESIA”, Jurnal TELEMATIKA MKOM, Vol.3 No.2, September 2011 ISSN 2085-725X

[22] Rice Novita, Novita Sari, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN PUPUK BERBASIS E-COMMERCE”, Vol. 3 No. 2 Oktober 2015 Jurnal TEKNOIF ISSN: 2338-2724

[23] Eko Amri Jaya, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN STOCK PARFUM DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN VISUAL BASIC.NET DAN DATABASE ACCESS PADA TOKO GOFHA PERFUME”, ISSN 1412-5455 5 Jurnal Sains dan Teknologi Vol. 16 No.1, Juni 2016 : 114-186

[24] Rice Novita, Novita Sari, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN PUPUK BERBASIS E-COMMERCE”, Vol. 3 No. 2 Oktober 2015 Jurnal TEKNOIF ISSN: 2338-2724

[25] Ninuk Wiliani, Aulia Fahmi, “DIGITAL MENU PADA X CAFE BERBASIS DESKTOP GRAPHICAL USER INTERFACE DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MICROSOFT ACCESS 2007”, ISSN 2252-7354 Jurnal Rekayasa Informasi, Vol. 6, No.1, April, April 2017