

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M Farhana, et all, “*Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Covid-19 Di Desa Kubur Telu*”, Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, Vol. 4, No 1, p-ISSN: 2614-5251, e-ISSN: 2614-526X, 2020.
- [2] Resita and Dwi Fatrianto, “*Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Langsung Tunai Pada Masa Pandemi Covid 19 Menggunakan Perbandingan Metode Simple Additive Weighting dan Fuzzy Berbasis Website (Studi Kasus : Desa Krisik, Kecamatan Gandusari)*”, Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence, Vol. 02, No. 02, ISSN: 2774-3993, 2021.
- [3] Menteri Keuangan Republik Indonesia, “*Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 94/PMK.07/2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 17/PMK.07/2021 Tentang Pengelolaan Transfer Ke Daerah dan Dana Desa Tahun Anggaran 2021 Dalam Rangka Mendukung Penanganan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) Dan Dampaknya*”, November 2021, [Online]. Tersedia: <https://djpk.kemenkeu.go.id/wp-content/uploads/2021/11/PMK-No.-162-Th-2021.pdf> [Diakses: 28 Mei 2022].
- [4] N. D. Pramanik, “*Dampak Bantuan Paket Sembako Dan Bantuan Langsung Tunai Terhadap Kelangsungan Hidup Masyarakat Padalarang Pada Masapandemi Covid 19*”, Jurnal ekonomi, Sosial & Humaniora, Vol. 1, No 12, e-ISSN: 2686-5661, 2020.
- [5] Samuel Manurung, “*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Moora*”, Jurnal Simetris, Vol. 9 No. 1, ISSN: 2252-4983, April 2018.
- [6] Heri Nurdiyanto and Heryanita Meilia, “*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (AHP)*”, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016”, Vol. 3, No. 3, ISSN : 2302-3805, Februari 2016.
- [7] Soetam Rizky, “*Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*”, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2011: 140.
- [8] Rusdi Nur and M. Arsyad Suyuti, “*Perancangan Mesin-Mesin Industri*”, Yogyakarta: Deepublish, 2018: 5.

- [9] Nofri Yudi Arifin, et al, “*Buku Referensi: Analisa Prancangan Sistem Informasi*”, Batam: Cendikia Mulia Mandiri, 2021: 3-4.
- [10] Hamzah, Suyoto, and Paulus Mudjihartono, “*Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Metode Balanced Scorecard (Studi Kasus: Universitas Respati Yogyakarta)*”, Seminar Nasional Informatika 2010 (semnasIF 2010), ISSN: 1979-2328.
- [11] Carlo Verellis, “*Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*”, Politecnico di Milano Italy: WILEY (John Wiley & Sons), 2011.
- [12] Vicki L. Sauter, “*Decision Support Systems for Business Intelligence*”, New Jersey Amerika Serikat: WILEY (John Wiley & Sons), 2014.
- [13] Robert H. Bonczek, Clyde W. Holsapple, dan Andrew B. Whinston, “*Foundation of Decision Support Systems*”, United Kingdom: ACAEMIC PRESS, INC, 2014.
- [14] Chaulina Alfianti Oktavia, Rahmadwati, and Purnomo Budi S, “*Analisis Kinerja Algoritma C4.5 Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Pelatihan*”, Jurnal EECCIS, Vol. 9, No. 2, p-ISSN: 1978-3345, e-ISSN: 2460-8122, Desember 2015: 145.
- [15] Ardian Nurin Nasution, “*Jurnal Penerapan Metode Simple Multi Attribute Rating Techique Untuk Penentuan Bintang Nararia Bhayangkara (Studi Kasus: Kepolisian Daerah Riau)*”. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, 2013.
- [16] Hetty Rohayani, “*Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy*”, Vol. 5 No. 1, ISSN : 2355-4614, 2013.
- [17] Dosen Pendidikan, “*Sistem Pendukung Keputusan*”, 29 Maret 2022, [Online]. Tersedia: <https://www.dosenpendidikan.co.id/sistem-pendukung-keputusan/> [Diakses: 30 Mei 2022].
- [18] M. Harry K Saputra dan Lusia Violita Aprilian, “*Belajar Cepat Metode SAW*”, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020: 21-22.
- [19] Diana, “*Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*”, Yokyakarta: CV Budi Utama, 2018: 73-74.
- [20] Bay Haqi, “*Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik: Mtode Simple Additive Weighting (SAW) dengan Java*”, Yokyakarta: CV Budi Utama, 2019: 59.

- [21] Dedy Rahman Prehanto, "*Buku Ajar: Model Sistem Pendukung Keputusan dengan AHP dan IPMS*", Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020: 32.
- [22] Daniel Kartawiguna, et al, "*Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Terbaik Dari Pemasok Tersedia Dengan Metode Analyticalhierarchy Process (AHP): Studi Kasus Divisi Power Pt Gunaelektro*", Jurnal ComTech, Vol. 3, No. 2, 2012.
- [23] Velariza Alvioletta, M. Yusril H. Setyawan, M. Harry K. Saputra, "*Penerapan Metode AHP*", Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [24] Janner Simarmata, "*Rekayasa Web*", Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2010: 47.
- [25] Kasetyaningsih and Hartono, "*Dampak Media Terhadap Akhlak Remaja*", Vol. 13, No. 1. 2017: 4.
- [26] Agus Nurofik, et al, "*Pengantar Teknologi Informasi*", Cirebon: Penerbit Insania, 2021.
- [27] Suminar Pujawati and Bambang Bagus Hariono, "*Pengenalan Dasar Jaringan Komputer*", Magelang: Pustaka Rumah C1nta", 2021.
- [28] Dani Eko Hendrianto, "*Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan*". Jurnal on Networking and Security, Vol. 3, No. 4, ISSN: 2302-5700, 2014: 59.
- [29] Yohanes Rifal Alwan, "*Modul Pelatihan Aplikasi Microsoft Office 2007*", Yogyakarta: Khasanah Buku Jogja, 2018: 66.
- [30] Nasrul Syarif, "*Komunikasi Komputer Bisnis Islam di Era Digital*", Yogyakarta: CV Budi Utama, 2019: 69.
- [31] Evi Nurlina Kholifah, "*Pengembangan dan Penerapan Aplikasi E-learning Berbasis Android*" pada SMA Ferdy Ferry Putra Kota Jambi", Skripsi BAB 2, Jambi: STIKOM Dinamika Bangsa, 2020: 24.
- [32] Rosa A. S. and M. Shalahuddin, "*Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*", Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [33] Rosa A. S. and M. Shalahuddin, "*Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*", Bandung: Informatika Bandung, 2013.

- [34] Henderi, Untung Rahardja and Efana Rahwanto, “*UML Powered Design System Using Visual Paradigm*”, Malang: CV Literasi Nusantara Abadi, Desember 2021.
- [35] Kurniawan, Tri A, “*Pemodelan Use Case (Uml): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik*”. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 5, No. 1, e-ISSN: 2528-6579, p-ISSN: 2355- 7699, 2018: 78.
- [36] Azis, A. I. S, Zohrahayaty, and Mustofa, Y. A., “*Fundamental Pemrograman*”, Yogyakarta: C.V BUDI UTAMA, 2019, 427.
- [37] Triandini and Suardika, “*Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*”. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2012: 37.
- [38] Mohammad Dwi C., Kodrat Imam Satoto., and Rinta Kridalukmana., “*Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Dan Penjualan Pada UNDIP Distro*”. Semarang: Universitas Diponegoro, 2016.
- [39] Surmayanti, “*Sistem Informasi Promosi Objek Wisata Pulau Pamutusan*”, *Jurnal KomTekInfo*, Vol. 3, No. 2, 2016: 92 – 105.
- [40] Eva Rahmawati., dan Rachmat., “*Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus SMK Insan Madani)*”. *Jurnal Teknik Komputer*, Vol. 4, No. 1, Februari 2018: 169.
- [41] Bhirawa Anoraga Nandasari, “*Aplikasi Sistem Pengelolaan Surat Pada Kantor Desa Jetis Lor*”, Jakarta: Journal Speed – Sentra Penelitian dan Edukasi – Vol. 11, No. 1, Februari 2014: 2.
- [42] Susila, Candra Budi, et al, “*Sistem Informasi Nilai Mahasiswa Berbasis SMS Gateway Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah (STIT) Muhammadiyah Pacitan*”. *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*. Vol. 7, No. 3, 24 April 2016: 31.
- [43] Jubilee Enterprise, “*PHP Edisi Lengkap: Semua Ilmu Dasar Untuk Menguasai PHP*”, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2022: 2-3.
- [44] Nizwardi Jalinus, and Ambiyar, “*Media dan Sumber Pembelajaran*”, Jakarta: KENCANA, November 2016: 221-222.
- [45] Bay Haqi and Heri Satria Setiawan, “*Aplikasi Absensi Dosen Dengan Java dan Smartphone Sebagai Barcode Reader*”, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.

- [46] Lise Pujiastuti, Sri Wulandika, dan Solikhun, *“Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informaai Dengan Macromedia Dreqmweaver CS 6 PHP 5 & MySQL”*, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020: 55-56.
- [47] Siregar, S. R. S., and Sundari, P., *“Rancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Kependudukan Desa (Studi Kasus di Kantor Desa Sangiang Kecamatan Sepatan Timur)”*, Sisfotek Global, Vol. 6, No. 1, 2016: 76–82.
- [48] Suprianto, A., & Matsea, A. A. F, *“Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web”*, Jurnal Rekayasa Informasi, Vol. 7, No. 1, 2018: 48–58.
- [49] Kusuma, A. S., & Nita, S., *“Rancang Bangun Media Pembelajaran Pengenalan Tumbuhan Bagi Penyandang Tuna Rungu Pada SDLB Manisrejo Kota Madiun”*, Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2019: 281–286.
- [50] Tri Ferga Prasetyo, et al, *“Artificial Intelligence Dan Studi Proyek Independen”*, Jawa Barat: Rumah Cemerlang Indonesia, 2022: 24.
- [51] Roni Habibi, D. Irga B. Naufal Fakhri, and Fanny Shafira Damayanti, *“Penggunaan Framwork Laravel Unuk Membuat Aplikasi Absensi Terintegrasi Mobile”*, Bandung: Kratif Industri nusantara, 2019: 54, 56.
- [52] Valentino Andressi and Gusrianty, *“Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Penentuan Penerima Bantuan Langsung Tunai COVID-19”*, Seminar Nasional Informatika (SENATIKA): Prosiding SENATIKA 2021, ISBN: 978-623-95167-3-4, 2021.
- [53] Syahrul Ramadhan Sianturi, Achmad Fauzi, and Anton Sihombing, *“Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerima Bantuan Sosial Covid-19 Pada Kecamatan Stabat Menggunakan Metode SMART (Studi Kasus: Dinas Sosial Kabupaten Langkat)”*, Seminar Nasional Informatika (SENATIKA): Prosiding SENATIKA 2021, ISBN: 978-623-95167-3-4, 2021.
- [54] Resita Permatasari, Ayu Cahya Ningtyas and Dwi Fatrianto Suyatno, *“Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Langsung Tunai Pada Masa Pandemi Covid 19 Menggunakan Perbandingan Metode Simple Additive Weighting dan Fuzzy Berbasis Website (Studi Kasus: Desa Krisik, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Blitar)”*, Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence, Vol. 02, No. 02, ISSN: 2774-3993, 2021.
- [55] Muhammad Bayu Wibawa, Desita Ria Yusian TB and Fahri Irawan, *“Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerimaan Bantuan Langsung Tunai (BLT) Pandemi Covid 19 Pada Desa Bale Atu Kabupaten Aceh Tengah Dengan*

Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)”, Journal of Informatics and Computer Science, Vol. 7, No.2, e-ISSN: 2615-5346, Oktober 2021.

- [56] Lusa Indah Prahartiwi dan Dede Rosita, “*Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW) Di Desa Sukatenang*”, Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, Vol. 8, No. 1, p-ISSN: 2442-2436, e-ISSN: 2550-0120, Januari 2022.
- [57] Pande Bagus Narendra Mahaputra, I Made Sukarsa, and Ni Kadek Ayu Wirdiani, “*Decision Support System for COVID-19 Direct Target Cash Recipients Using the Analytical Hierarchy Process and Simple Additive Weighting Method*”, JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer, Vol. 2, No. 2, Agustus 2021.
- [58] Bertha Bintari Wahyujati, “*Metode Perancangan: Rangkuman Teori dan Aplikasi*”, Yogyakarta: Sanata Dharma University Press (Afiliasi Penerbit Peguruan Tinggi Indonesia”, Februari 2022: 83.
- [59] M. Muchson, “*Buku Ajar: Metode Riset Akuntansi*”, Guepedia.com, 2017: 24.
- [60] Restu, et al, “*Metode Penelitian*”, Yogyakarta: Depublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama), November 2021: 35.
- [61] Heri Herdiawanto dan Jumanta Manadayama, “*Dasar-dasar Penelitian Sosial*”, Jakarta: Kencana, 2021: 86.
- [62] ASHEFA, “*Apa itu Observasi: Pengertian, Fungsi, Tujuan, Ciri & Jenis*”, 13 May 2022, [Online]. Tersedia: <https://ashefagriyapusaka.co.id/observasi-adalah/> [Diakses: 20 Juni 2022].
- [63] SIMPKB, “*Set Wawancara: Panduan SIMPKB*”, 2020, [Online]. Tersedia: <https://bantuan.simpkb.id/books/panduan-pgp-asesor/ch03/3-wawancara.html> [Diakses: 20 Juni 2022].
- [64] Muhammad Muslihuddin dan Oktafianto, “*Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*”, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2016: 27.
- [65] Teduh Sanubari, Cahyo Prianto, and Noviana Riza, “*Odol (One Desa One Product Unggulan Online) Penerapan Metode Naïve Bayes pada Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Codeigniter*”, Bandung: Kreatif, 2020: 42.