

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Y. M. d. Ashari, “Implementasi Sistem Pakar dalam Pemilihan Makanan Pokok bagi Penderita Penyakit Diabetes Mellitus,” *Jurnal Inspiration*, Vol. 6, No. 2, p. 157, 2016.
- [2] I. F. A. d. S. M. Aji Sasongko, “Pemilihan Karyawan Baru dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process),” *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol. 12, No. 2, e-ISSN 2597-4963 dan p-ISSN 1858-4853, p. 89, 2017.
- [3] Menteri Kesehatan RI, Pedoman Pengendalian Demam Tifoid, Jakarta, 2006.
- [4] Integra, Diet Diabetes Mellitus, Newsletter, Maret 2017.
- [5] A. W. Marsono, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan pada Penderita Obesitas dengan Menggunakan Metode TOPSIS,” *Jurnal SAINTIKOM*, Vol. 14, No. 3, ISSN : 1978-6603, p. 198, 2015.
- [6] F. I. A. Lorenza, “Penerapan Metode TOPSIS untuk Pemilihan Jenis Makanan bagi Penderita Obesitas,” *Artikel Skripsi*, p. 2, 2018.
- [7] C. D. Ayunita, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode Fuzzy TOPSIS pada PT. Putra Teknik Industri,” *Skripsi*, p. v, 2017.
- [8] H. F. W. M. D. P. Iwan Laengge, “Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Dosen Pembimbing Skripsi,” *E-journal Teknik Informatika*, Vol. 9, No. 1, p. 2, 2016.
- [9] R. V. Y. S, “Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pendistribusian Logistik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process,” *Skripsi*, 2016.
- [10] P. I. C. N. G. A. P. H. S. I. K. S. Putri Alit Widyastuti Santiary, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Wisata dengan Metode TOPSIS,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 5, No. 5, hlm 621-628, p. 2, 2018.

- [11] R. Julita, "Sistem Pakar Pemilihan Menu Makanan Berdasarkan Penyakit dan Golongan Darah," *Jurnal Pseudocode, Volume V, No. 1, ISSN 2355-5920*, p. 58, 2018.
- [12] B. POM, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. 21 tentang kategori pangan, Jakarta, 2016.
- [13] A. A. W. Mustika, "Asuhan Keperawatan pada An. Z dengan Thypoid Fever di Ruang Cempaka Rumah Sakit Umum Daerah dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga," *Thesis Diploma*, p. 9, 2017.
- [14] S. d. Slamet, "Daya Hambat Konsentrasi Air Rebusan Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella Typhi* dengan Metode Difusi," *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, pp. 146-147, 2018.
- [15] A. Zahra, "Hubungan Kualitas Tidur dengan Kontrol Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 pada Peserta Prolanis di Bandar Lampung," *Skripsi*, 2018.
- [16] M. Rahmadhan, "Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus di RSUP DR Wahidin Sudirohusodo dan RS Universitas Hasanudin Makasar Tahun 2017," *Skripsi*, p. 1, 2017.
- [17] S. H. A. Andi Christian, "Rancang Bangun Website Sekolah dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih)," *Jurnal SISFOKOM*, vol. 07, no. 01, 2018.
- [18] d. N. Fitri, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Devisi Humas PT. Pegadaian," *Jurnal Intra-Tech, Vol. 2, No. 2, ISSN. 2549-0222*, p. 19, 2018.
- [19] A. Kadir, *Mudah Menjadi Programmer PHP*, Yogyakarta: YESCOM, 2009.
- [20] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus : Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *JTI, Vol. 9, No. 1*, pp. 51-52, 2017.

- [21] S. S. d. A. Ambarita, "Pembuatan Aplikasi Web Pencarian Jasa Pembantu Rumah Tangga (PRT) di Kota Ternate," *IJIS (Indonesian Journal on Information System)*, 2017.
- [22] V. Muntihana, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web dan Android pada Klinik Gigi Lisda Medica di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan," *Skripsi*, pp. 13-32, 2017.
- [23] R. d. E. Hendi, "Perancangan Aplikasi Android "Sholat Yukk" Sebagai Media Pembelajaran Ibadah Shalat Anak-anak," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 4, no. 4, p. 503, 2016.
- [24] N. Azwanti, "Sistem Informasi Penjualan Tas Berbasis Web dengan Pemodelan UML," *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, vol. 04, no. 01, Februari 2017.
- [25] T. Firmandi, "Memodelkan Aplikasi Akuntansi Menggunakan UML di Toko Obat Sumber Sehat Ciputat," *Skripsi*, 2019.