

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, W. N., & Ramdhani, Y. (2021). Perancangan Aplikasi Document Management System Himpana Bandung Berbasis Web. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 83-89.
- Alodokter. (2021, Maret 8). *Diet Golonga Darah dan cara tepat melakukannya - Alodokter*. Retrieved from Diet Golongan Darah dan Cara Tepat Melakukannya: <https://www.alodokter.com/hati-hati-menerapkan-golongan-darah-o-a-b-ab>
- Aroni, H., Kusnanto, H., & Fuad, A. (2013). Pengembangan sistem informasi berbasis komputer untuk efi siensi penyelenggaraan makanan di Instalasi Gizi RS Militer Malang. *22 JURNAL GIZI DAN DIETETIK INDONESIA*.
- Buchanan, B.G., and Shortliffe, E.H. (1984). Rule-Based Expert Systems: The MYCIN Experiments of the Stanford Heuristic Programming Project, 754 pp., references, index, illus. electronic text Addison Wesley, Reading, MA.
- Dewi, R., & Verina, W. (2018). Rancang Bangun Sistem Pakar Penentuan Diet Sehat Berdasarkan Tipe Genotipe Menggunakan Teorema Bayes. *Techno.COM*, 111-121.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). *Pengantar Unified Modeling (UML)*. Kuliah Umum IlmuKomputer.Com.
- DokterSehat. (2019, Maret 20). *Panduan Diet Menurut Golongan Darah O, A, B, AB (Lengkap)*. Retrieved from Panduan Diet Menurut Golongan Darah O, A, B, AB (Lengkap): <https://doktersehat.com/gaya-hidup/seputar-tips-diet/diet-golongan-darah/>
- Ekojono, & dkk. (2019). SISTEM PENENTU POLA MAKAN SAYUR DAN BUAH BERDASARKAN GOLONGAN DARAH DAN PENYAKIT. *Prosiding SENTIA*, 118-122.
- Erliyan, & dkk. (2022). DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 93-106.
- Hastuty, Y. D. (2014). STUDI PERSEPSI REMAJA PUTRI ATAS DIET BERDASARKAN GOLONGAN DARAH (Studi Kasus di SMA Kemala Bhayangkari 1 Medan). *Jurnal Pendidikan Kimia*, 51-59.
- Indriana, M., & Rismayadi, A. A. (2021). APLIKASI PEMANDU DIET BERDASARKAN JENIS KELAMIN DAN GOLONGAN DARAH MENGGUNAKAN METODE HARRISH BENEDICT. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 165-174.

- Indyah, H. S., & Bina, A. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 159-177.
- Julita, R. (2018). SISTEM PAKAR PEMILIHAN MENU MAKANAN BERDASARKAN PENYAKIT DAN GOLONGAN DARAH. *Jurnal Pseudocode*, 2355-5920.
- Kusumadewi, S. (2010). Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya) Graha Ilmu, Yogyakarta
- Limbong, T., & dkk. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Metode & Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Mahdum, M., Annas, F. S., & Sulistiyan, E. (2020). RANCANG BANGUN INSTRUMEN TEKNOLOGI PERENCANAAN MENU DIET BERBASIS WEBSITE. *National Conference For Umah*.
- Neneng, & dkk. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN TUNJANGAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS: PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*. Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Pramesti, & dkk. (2014). PERANCANGAN WEBSITE E-COMMERCE EXPRESS ORDER SYSTEM FOR RESELLER DROPSHIPPER MENGGUNAKAN HYPERTEXT PREPROCESSOR. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*.
- Putra, D. W., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF*, 32-29.
- Putri, N. Y. (2014). Diet Berdasarkan Golongan Darah dan Penemuan Mutakhir.
- Ramadani, P. A., Prabowo, W. A., & Saintika, Y. (2018). IMPLEMENTASI METODE DYNAMIC PROGRAMMING PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN MENU DIET BAGI PENDERITA DIABETES. *Prosiding SENDI_U*, 978-979-3649-99-3.
- Ridlo, I. A. (2017). Panduan pembuatan flowchart. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 1-27.
- Rofiqoh, D. (2014). SISTEM PAKAR DIET SEHAT BERTIPE GENOTIPE MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *Sisfotenika*.
- Roys, & dkk. (2020). PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN HEWAN TERNAK UNTUK QURBAN DAN AQIQAH DENGAN METODE UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML). *JTech*, 31-40.

Umar, H. F., & Latifah, F. (2018). APLIKASI PANDUAN DIET BERDASRKRAN GOLONGAN DARAH MENGGUNAKAN FUZLY LOGIC BERBASIS ANDROID. *Jurnal Of Information System, Applied, Management Accounting and Research JISAMAR*, 32-39.