

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*.(diakses 12 Februari 2022)
- Alfia, N. E., & Waseso, B. 2020. *Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus : PT . Telkomsigma)*. JUSIBI-Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis, 2(3), 364–374. <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/article/view/181>. (diakses 18 Februari 2022)
- Borman, R. I., & Wati, M. 2020. *Penerapan Data Mining Dalam Klasifikasi Data Anggota Kopdit Sejahtera Bandarlampung Dengan Algoritma Naïve Bayes*. Jurnal Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer, 9(1), 25–34. (diakses 2 Februari 2022)
- Firdausi, A., & Dwanoko, Y. S. 2019. *Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Posyandu Lidah Buaya Desa Mojotengah*. Seminar Nasional FST 2019, 2, 214–225. (diakses 25 Januari 2022)
- Fitri Cahyanti, A., Saptono, R., & Widya Sihwi, S. 2016. *Penentuan Model Terbaik pada Metode Naive Bayes Classifier dalam Menentukan Status Gizi Balita dengan Mempertimbangkan Independensi Parameter*. Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart, 4(1), 28. <https://doi.org/10.20961/its.v4i1.1754>. (diakses 17 Maret 2022)
- Hadi, H. S., & Yahyan, W. 2020. *Sistem Pengajuan Judul Tugas Akhir Di Universitas Ekasakti Arsitektur Model View Controller*. Sisfotek, Vol 4, No.(MVC), 221–224. <http://www.seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/216/188>. (diakses 12 Februari 2022)
- Hadikristanto, W., & Pungkas, T. D. 2019. *Klasifikasi Status Gizi Orang Dewasa*

Menggunakan Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus Klinik Bhakti Mulia Cikarang). 9, 46–53. (diakses 9 Maret 2022)

Hakim, M. K., Rohmah, Y. S., & Hariyani, Y. S. 2017. *Sistem Informasi Kegiatan Poyandu Berbasis Web Dan SMS (Studi Kasus Perumahan Pesona Bali)*. 3(3), 1954–1962. (diakses 14 Februari 2022)

Hidayat, A., & Surarso, B. 2012. *Penerapan Arsitektur Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Sistem Kuis Online Adaptif*. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2012(Sentika), 57–64. (diakses 25 Maret 2022)

Junaedy, J., & Munir, A. 2017. *Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Data Kuliah Kerja Lapang Plus Memanfaatkan Framework Codeigniter Dengan Menggunakan Metode Waterfall*. ILKOM Jurnal Ilmiah, 9(2), 203–210. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i2.141.203-210>. (diakses 12 Februari 2022)

Kusumadewi, S. 2009. *Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classification*. CommIT (Communication and Information Technology) Journal, 3(1), 6. <https://doi.org/10.21512/commit.v3i1.506>. (diakses 7 Januari 2022)

M, I. S., & Wijianto, R. 2017. *Pengembangan Aplikasi Posyandu Berbasis Web*. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 5(2), 43–47. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v5i2.2838>. (diakses 12 Februari 2022)

Melyanti, R., & Iqbal, M. 2020. *Sistem Informasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Di Bagian P3m (Studi Kasus: Stmik Hang Tuah Pekanbaru)*. *Jik.Htp.Ac.Id*, 9(2), 165–176. <https://jik.htp.ac.id/index.php/jik/article/view/186>. (diakses 4 Maret 2022)

- Mufadhol. 2008. *Networking & Internet.pdf* (p. 76). (diakses 1 April 2022)
- Nakhrowi, A., Riyantomo, A., & Mauludin, M. S. 2017. *Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Pemesanan Penggunaan Lapangan Futsal Berbasis Web Di Zona6 Futsal Semarang*. Prosiding SNST, 8, 59–64. (diakses 12 Februari 2022)
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. 2019. *Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online*. Jurnal Sains Dan Informatika, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>. (diakses 1 Maret 2022)
- Rianto, N., Sucipto, A., & Dedi Gunawan, R. 2021. *Pengenalan Alat Musik Tradisional Lampung Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android (Studi Kasus: SDN 1 Rangai Tri Tunggal Lampung Selatan)*. Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA), 2(1), 64–72. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>. (diakses 15 Januari 2022)
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. 2020. *Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter*. Jurnal Media Infotama, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>. (diakses 12 Februari 2022)
- Susilo, M. 2018. *Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall*. InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan), 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>. (diakses 7 Maret 2022)
- Syarif, M., & Nugraha, W. 2020. *Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce*. Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK), 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>. (diakses 23 Februari 2022)

- Wahyudi, M. H. 2018. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naive Bayes*. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multi Media, 1, 25–30. (diakses 11 Februari 2022)
- Widaningsih, S., & Efendi, F. K. 2020. *Sistem Pelayanan Posyandu Berbasis Web Sebagai Sarana dalam Meningkatkan Kesehatan Ibu dan Anak Di Posyandu Sartika Cikondang*. Media Jurnal Informatika, 10(2), 29. <https://doi.org/10.35194/mji.v10i2.880>. (diakses 6 Februari 2022)
- Wijaya, R. G., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Purnomo, W. 2020. *Pengembangan Sistem Informasi Sewa Mobil dan Paket Wisata berbasis Web menggunakan Teknologi Framework Laravel (Studi Kasus : “ Mobil Kampus ”)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 4(8), 2618–2627. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7728/3644>. (diakses 12 Februari 2022)
- Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusrini, K. 2021. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web*. CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal), 10(3), 127. <https://doi.org/10.22303/csrid.10.3.2018.127-138>. (diakses 14 Maret 2022)