

DAFTAR PUSTAKA

- Mustika, W., & Syamsul, D. (2018). Analisis Permasalahan Status Gizi Kurang Pada Balita di Puskesmas Teupah Selatan Kabupaten Simeuleu. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), 127. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i3.3952>
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>
- Ruswati, Leksono, A. W., Prameswary, D. K., Pembajeng, G. S., Inayah, Felix, J., Dini, M. S. A., Rahmadina, N., Hadayna, S., Aprilia, T. R., Hermawati, E., & Ashanty. (2021). Risiko Penyebab Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 34–38.
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.813>
- Andrianof, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p707-724.2014>
- Ariantini, M. S., & Darmayanti, N. M. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Kanara Bali Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1), 11–19. <https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.389>
- Basuki, A. (2004). Implementasi Sistem Jaminan Mutu (Quality Assurance) Proses Pembelajaran

di Perguruan Tinggi. In *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan* (Vol. 6, Issue 1).

<https://doi.org/10.21831/pep.v6i1.2042>

Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.

<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>

Gusrion, D. (2018). Membuat Aplikasi Penyimpanan Dan Pengolahan Data Dengan Vb . Net.

KomTekInfo, 5(1), 150–163.

Hakim, Z., Wardah, N. N., Susanti, N., Rizky, R., Teknologi, F., Informatika, D., & Mathla, U.

(2020). *Implementasi Algoritma Forward Chaining Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Tanaman Kacang Kedelai Pada Dinas Pertanian Pandeglang Provinsi Banten*. 8(1).

Hidayatullah, A. T., Pradana, F., & Saputra, M. C. (2017). Pengembangan Sistem Informasi

Bimbingan Konseling Siswa pada SMP Negeri 1 Panarukan. *Jurnal Pengembangan*

Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya, 1(7), 611–619.

Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik

Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 67. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.411>

Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*.

M. Nur, R., & Arlis, S. (2022). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Penyakit Malnutrisi pada

Balita Metode Forward Chaining. *Jurnal KomtekInfo*, 9, 6–11.

<https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v9i1.197>

Maiyendra, N. A. (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Anak

Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jursima*, 6(2), 6.

<https://doi.org/10.47024/js.v6i2.120>

- Mulyodipuro, M. D. (2018). Perancangan Database Sistem Informasi Apotik Menggunakan MySQL pada Apotik Cemara The Pharmacy Information System Database Design Using MySQL in the Pharmacy Cemara Farma. *SainsTech Innovation Journal 1(1)*, 1(1), 16–19. <http://jkqh.uniqhba.ac.id/index.php/sij/article/view/17>
- Nisa, A. I. J., Prawiro, R., & Trisna, N. (2021). Analisis Hybrid DSS untuk Menentukan Lokasi Wisata Terbaik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 238–246. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2915>
- Praja, A. B., & Wijayanto, S. (2022). Sistem Informasi Pencatatan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. (*JSON*) *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(3), 273–282. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3914>
- Radius Prawiro. (2017). Database Mysql Dengan Menggunakan Uml Dalam Perancangan Sistem Pengolahan Data Spare Part Motor Pada Pt . Thamrin Brothers Mukomuko. *Jurnal KomTekInfo*, 4(2), 186–193.
- Rianti, E., Yenila, F., & Marfalino, H. (2021). System Deteksi Gingivitis Gigi Menggunakan Certainty Factor. *Jurnal Teknologi*, 11, 50–56. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v11i2.51>
- Romindo, & Hondro, E. D. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Pada Kantor Kecamatan Medan Marelan Berbasis Web. *Sinkron Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 260–266. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/201>
- Rozaq, A., Hardinto, R. K., Annurrahman, & Susanti, D. (2018). Sistem Informasi Pembayaran Tambahan Penghasilan Berdasarkan Beban Kerja Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan

Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–11.

<http://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Positif/article/view/531>

Sari, V. P., & Syahputra, H. (2021). Berbasis Website Pada Smk Dhuafa Nusantara Padang.

Jurnal KomtekInfo, 8(1), 78–83.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan

Sistem (Studi Kasus : UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan*

Informatika, 3(1), 1–9.

Susilo, H. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemetaan Alumni STIKES Syedza Saintika

Berbasis Web. *Nursing*, 1(2), 192–198. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>