

Daftar Pustaka

- Afiana, F. N., & Yunita, I. R. (2019). Aplikasi “GIZIe” Untuk Mengetahui Status Gizi Balita Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 297-303.
- Andriani, A., & Kom, M. (2016). Pemrograman sistem pakar. *mediakom (Cetakan Pe, p. 14)*. *Jl. Cempaka Putih*, (8).
- Azvia, F. (2019). *Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Grong-Grong Kecamatan Grong-Grong Kabupaten Pidie Tahun 2019* (Doctoral dissertation).
- Dhuhita, W. M. P. (2015). Clustering Menggunakan Metode K-mean Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika Darmajaya*, 15(2), 160-174.
- Geovani, M., Sihabudin, D. S., & Fadhli, M. (2012). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru pada Anak Berbasis J2ME. *Jurnal Aksara Komputer Terapan*, 1(2).
- Kadir, A., & Triwahyuni, T. (2014). Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi.
- Kusrini. (2006), Sistem Pakar “Teori dan Aplikasinya”. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Mutsaqof, Ahmad Aniq Noor., & Suryani, E. (2015). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Infeksi Menggunakan *Forward Chaining*. *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 4(1), 43-47.
- Pressman. (2010). *Software Engineering : A Practitioner’s Approach*.
- Raharjo, Dkk. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 6(2).

- Rahima, M. (2020). *APLIKASI ANDROID DETEKSI DINI RAWAN STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). In *Informatika Bandung*. <https://doi.org/10.1209/epl/i2006-10054-4>
- Rosa, A. Shalahuddin.(2016). Rekayasa Perangkat Lunak terstruktur dan berorientasi objek. *Informatika Bandung*, 133.
- Rosmiati, M., & Hidayatun, N. (2018). IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA BERBASIS WEB. *Paradigma-Jurnal Komputer dan Informatika*, 20(2), 113-122.
- Safaat, Nazruddin. (2012). "Pemrograman aplikasi mobile *Smartphone* dan tablet pc berbasis *Android*." *Bandung: informatika*.
- Shalahuddin, Rosa ASM. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur, and Berorientasi Object. "informatika, Ed."
- Silvia, A. F., Haritman, E., & Mulyadi, Y. (2014). Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan *Android*. *ELECTRANS*, VoL.13, No.1, 1-10.
- Sukanto, Shalahuddin. (2014). "dalam Unified Modelling Language." *Edisis ke satu, Yogyakarta*, 133-161.
- Supriasa. (2012). Penilaian Status Gizi Edisi Revisi. In Penerbit Buku Kedokteran: EGC.s
- Sutojo, T., Edy Mulyanto, & Vince suhartono. (2011). *Kecerdasan buatan*. Andi Offset.

Syafi'ie, M., Tursina, T., & Yulianti, Y. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Daerah Prioritas Penanganan *Stunting* pada Balita Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: Kota Pontianak). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(1), 33-39.

Trihono dkk. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta, Balitbangkes.