

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Y. (2017). *Makanan Sehat*. Diambil kembali dari www.kerjanya.net.
- Eka Ridhawati, Leonita Julianti . (2018). Pemilihan Makanan Pendamping ASI Pada Batita Dengan Menerapkan Metode TOPSIS.
- Martini, Elly Mufida, Jovi Meitry . (2018). APLIKASI PARENTING UNTUK MAKANAN SEHAT BAYI BERBASIS ANDROID.
- Robby Rachmatullah, Heribertus Ary Setyadi. (2014). Implementasi Metode Ahp Dan Wp Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Susu Formula Balita.
- Sudarmawan. (2011). *Interaksi Manusia & Komputer*. Yogyakarta: Andi.
- Suwintana, I. K. (2014). Sistem Inferensi Fuzzy Mamdani Berbasis Web.
- Yulmaini. (2015). PENGGUNAAN METODE FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) MAMDANI DALAM PEMILIHAN PEMINATAN MAHASISWA UNTUK TUGAS AKHIR.
- Yustria Handika Siregar, Helmi Fauzi Siregar, Sri Rahayu. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan bagi Anak dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP).
- Zuhaerini, A. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Asi Dan Makanan Pendamping Asi Berbasis Android (Studi Kasus : Rumah Sakit Bersalin Restu Ibu).
- Jahari, A.B., Sandjaya, H., Sudirman, Soekirman, I., Juss'at, D., Latief dan Atmarita. (2000). Status Gizi Balita Di Indonesia Sebelum Dan Sesudah Krisis (Analisa Data Antropometri Susenas 1989 s/d 1999). Widya Karya Pangan dan Gizi. Jakarta .
- Ziegler, T.R., N. Bazargan and J.R. Galloway. (2000). Glutamine Supplemented Nutrition Support: Saving Nitrogen and Saving Money. *Clinical Nutrition*:19(6);375-377 .

- Albar, H. (2004). Makanan Pendamping ASI. Cermin Dunia Kedokteran. FK UNHAS. Makassar. No.145:51-55 .
- Anonim. (2013). Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). Dinas Pemerintah Kabupaten Dairi
- Aprilia, d. F. (2019, september 16). *Makanan Sehat*. Retrieved from <https://www.halodoc.com>.
- Asihan, D. F. (2013, maret 15). *Apa pengertian HTML dan Bagaimana Penggunaannya ?* Retrieved from D-A. Blog: <http://dammar-asihan.blogspot.com/2013/03/apa-pengertian-html-dan-bagaimana.html>
- Azwar, A. (2002). Masalah Gizi Kurang pada Balita dan Upaya Penanggulangan di Indonesia. Majalah Kesehatan Masyarakat. Jakarta. XXVII No.11 .
- Berlianty, T. (2015). *APLIKASI PEMBELAJARAN “MARI MENGENAL WAKTU” SEBAGAI ALTERNATIF PEMBELAJARAN UNTUK ANAK KELAS SATU SEKOLAH DASAR*. Retrieved from widiyatama.ac.id: repository.widyatama.ac.id
- Efendi, I. (2018, Maret 22). *Pengertian UML*. Retrieved from Academia.edu: www.academia.edu
- Eka Ridhawati, Leonita Julianti. (2018). Pemilihan Makanan Pendamping ASI Pada Batita Dengan Menerapkan Metode TOPSIS.
- Galandi, F. (2016, September). *Metode Waterfall : Definisi, Kelebihan dan Kekurangan*. Retrieved from Pengetahuan & Teknologi.com: <http://www.pengetahuandanteknologi.com/2016/09/metode-waterfall-definisi-tahapan.html>
- Jasril, E. H. (2011). Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011. *Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F- AHP)*.

- Lailina Mufida, Tri Dewanti Widyaningsih, Jaya Mahar Maligan. (2015). PRINSIP DASAR MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU (MP-ASI) UNTUK BAYI 6 – 24 BULAN: KAJIAN PUSTAK.
- Made Sumitre, Rio Kurniawan. (2014). RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN TENAGA PENGAJAR DENGAN METODE FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) MAMDANI.
- Muchtadi, D. (1996). Gizi Untuk Bayi ASI, Susu Formula dan Makanan Tambahan. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta .
- Muthmainnah, F. (2010). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Dalam Memberikan Makanan Pendamping Air Susu Ibu Di Puskesmas Pamulang. Program Studi Ilmu Keperawatan. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta 13.
- Purnamasari, W. E. (2014). Optimasi Kadar Kalori Dalam Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol.2 No.3 p.19-27 .
- RI, D. (n.d.). Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI). Direktorat Gizi Masyarakat. Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat. Jakarta .
- Riadi, M. (2013, September 18). *Sistem pendukung keputusan*. Retrieved from kajianpustaka.com: <https://www.kajianpustaka.com/2013/09/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>
- Saputro, H. W. (2007, Agustus 1). *Pengertian Website dan Unsur-unsurnya*. Retrieved from balebengong: <https://balebengong.id/teknologi/pengertian-website-dan-unsur-unsurnya.html?lang=id>
- Setiaji, P. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting. *jurnal UMK*. Retrieved from Simetris: <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/117/113>

- Shy-gan, E. (2013, May 24). *Daftar Simbol UML*. Retrieved from id.scribd:
<https://id.scribd.com/document/143412967/Daftar-Simbol-Uml>
- Sudarmawan. (2011). *Interaksi Manusia & Komputer*. Yogyakarta: Andi.
- Syahreza, J. (2016, Mei 22). *Pengertian PHP dan MYSQL*. Retrieved from Materi Kuliah:
<http://jordansyahreza.blogspot.co.id/p/pengertian-php-dan-my-sql.html>
- Utami, K. D. (2011). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian MP-ASI Dini Pada Bayi Kurang Dari 6 Bulan Di Desa Sutopati. FKIK. UIN. Ciputat .
- WHO. (2003). *Global Strategy for Infant and Young Child*. World Health Organization. Geneva .
- Yustria Handika Siregar, Helmi Fauzi Siregar, Sri Rahayu. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan bagi Anak dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP).
- Zuhaerini, A. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Asi Dan Makanan Pendamping Asi Berbasis Android (Studi Kasus : Rumah Sakit Bersalin Restu Ibu)
- Ommerville, I. (2011). *Software Engineering 9th Edition*. Addison-Wesley.
- Pressman, R. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan*. Yogyakarta: Andi.
- Rizky, S. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Sudarmawan. (2011). *Interaksi Manusia & Komputer*. Yogyakarta: Andi.