

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa , dan M.Shalahuddin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- A.S, Rosa dan Shalahuddin, M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Ade Djohar Maturidi. 2014. *Metode Penelitian Teknik Informatika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ahmadi, A., & Wiyanti, D. T. (2014). Implementasi Weighted Product (WP) dalam Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat PNPM Mandiri Perdesaan. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 1(1).
- Anhar. 2010. *PHP & MySql Secara Otodidak*. Jakarta: PT TransMedia
- Ardhana, YM Kusuma, (2012), *Menyelesaikan Website 30 Juta !*, Jasakom.Jakarta.
- Ardiansyah, Doni. 2016. *Sistem Informasi Pendaftaran Event dengan PHP untuk Panduan Skripsi*. Cirebon, Jawa Barat: CV. ASFA Solution.
- Cutdekayi. 2016. Milna Solusi MPASI Bagi Si Kecil. Diakses dari <http://www.cutdekayi.com/tag/milna-bubur-bayi-organik/> pada 12 mei 2018.
- Destari, Ratih. 2015. Penentuan Susu Bayi Terbaik Dengan AHP. Medan: Seminar Nasional Informatika 2015.
- Hidayat, Rahmat. 2013. *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Indriani, Karlana & Sudarmadi, 2015. Sistem Informasi, Inventory Alat Tulis Kantor (ATK). Jakarta: Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol. XII No. 1, Maret 2015.
- Kusumadewi, S. et al. 2006. Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM). Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Merlina, Nita dan Sarifah. 2015. Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan *Handphone* Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri (Program Studi Sistem Informasi). Jakarta: Jurnal Pilar Nusa Mandiri, Vol. XI, No. 1 Maret 2015.
- Murach. 2008. Murach Visual Basic 2008. Mike Murach & Associates.

- Nur, Dian. 2017. Pentingnya MPASI bagi Kesehatan Anak. Diakses dari <http://indonesiabergizi.org/pentingnya-mpasi-bagi-kesehatan-anak/> pada 13 mei 2018.
- Raharjo, Budi, dkk., 2012, *Modul Pemrograman Web HTML, PHP & MySQL*, Bandung: Modula.
- Saefudin, dan Wahyuningsih, Sri, 2014. Sistem Pendukung Keputusan Untuk. Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., Burd, S. D. 2013. *System Analysis and Design in A Changing World*. USA: Cengage Learning.
- Situmorang, Harold. 2015. sistem pendukung keputusan pemilihan calon peserta olimpiade sains tingkat Kabupaten Langkat pada Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 2 Tanjung Pura Berbasis Dekstop. Medan: Jurnal TIMES , Vol. IV No 2 : 24-30 , 2015.
- Suyanto, Asep Herman. 2008. *Step by Step Web Design Theory and Practice* Edisi II. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Tampubolon, N. 2015. *Formulasi Bubur Bayi Instan Dengan Substitusi Tepung Tempe dan Tepung Labu Kuning Sebagai Alternatif Makanan Pendamping ASI*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Togatorop, A.F., 2015, Penerapan Metode *Weighted Product* (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Pada PT. Johan Sentosa KAB. Kampar, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Budi Darma Medan, Medan.
- Turban, Efraim, dkk. 2015. Social Commerce. Switzerland : Springer International Publishing AG.
- Veratamala, Afrinda, 2017. Makanan Terbaik dan Terburuk untuk MPASI. Jakarta: Diakses dari <https://hellosehat.com/parenting/nutrisi-anak/mpasi-apa-dan-makanan-apa-saja-yang-paling-baik/> pada 10 mei 2018.
- Yogajiwanjaya, 2015. “Pengertian dan Kegunaan XAMPP” diakses dari <http://www.pusatdesainweb.com/2014/06/29/pengetian-dankegunaan-xampp/> pada 12 Mei 2018.
- Yusuf, Oik. 24 November 2014. Pengguna Internet Indonesia Nomor Enam Dunia. Diakses dari <http://tekno.kompas.com/read/2014/11/24/07430087/pengguna.internet.indonesia.nomor.enam.dunia> pada 10 Mei 201