

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Gregorius. 2016. Pengenalan HTML dan CSS. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Arhami, M. 2007. Konsep Dasar Sistem Pakar. Yogyakarta : Andi
- Jogianto. 2008. Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta : Andi.
- Junaidi, I, 2007. Osteoporosis - Seri Kesehatan Populer. Cetakan Kedua, Penerbit PT Bhuana Ilmu Populer
- Kristanto, Harianto.Ir.2004. Konsep dan Perancangan Database. Yogyakarta:Andi Offset
- Kusrini,2007, Sistem Pakar-Teori dan Aplikasi, Andi, Yogyakarta
- Kusumadewi, Sri., Hartati, S., Harjoko, A., Wardoyo, R. (2007). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Luke Welling and Laura Thomson, 2001, PHP and MySQL Web Development, Sam Publishing. Indianapolis US.
- Malatista, Benazer Rahmarani dan Eko Sedyono, 2011. "Model Pembelajaran Matematika untuk Siswa Kelas IV SDLB Penyandang Tunarungu dan Wicara dengan Metode Komtal Berbantuan Komputer," Jurnal Informatika, Vol.7, No.1, September 2011.
- Nugroho, Andi. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML. Pustaka Pelajar. Yogyakarta (2008).
- Pressman, Roger S. (2007). Rekayasa Perangkat Lunak: pendekatan praktisi (Buku1).
- Russel, Stuart, and Norvig, Peter (2003), Artificial Intelligence: A Modern Approach 2nd Ed., Prentice-Hall, New Jersey
- Sandy Rama Dhani dan Yuni Yamasari. RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT DEGENERATIF. Jurnal : Jurnal Manajemen Informatika. Volume 03 Nomor 02 Tahun 2014, 17 - 25
- Siska Iriani. 2015. Penerapan Metode Backward Chaining pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tulang Manusia. Jurnal : IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 4 No 1, Januari 2015, ISSN: 2302-5700 (Print) 2354-6654

- Sri Winiarti. 2012. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KLINIS UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT TULANG. Jurnal : Spektrum Industri, 2012, Vol. 10, No. 1, 1-107, ISSN : 1963-6590
- Stephanie Halim dan Seng Hansun. 2015. Penerapan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis. Jurnal : ULTIMA Computing, Vol. VII, No. 2, Desember 2015, ISSN 2355-3286
- Supriyanto, Aji, 2008, Pengantar Teknologi Informasi, Jakarta : Salemba Infotek
- Suryati, A, Nuraini, S. 2006. Faktor Spesifik Penyebab Penyakit Osteoporosis Pada Sekelompok Osteoporosis Di RSII, 2005. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, Vol.2, No.2, Juli 2006:107-126.
- Sutanta, Edhy. 2004. Sistem Basis Data. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Sutardjo, Budi, DO, S.Kom., MM, 2009, Konsep dan Perancangan Jaringan Komputer, ANDI, Yogyakarta.
- Tandra, Hans. 2009. Osteoporosis Mengenal, Mengatasi, dan Mencegah Tulang Keropos. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Turban, Efraim, et al. 2005. Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Ed. New Jersey : Pearson Education.
- Yogi Aditya Pratama dan Erfian Junianto. 2015. SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GINJAL DAN SALURAN KEMIH DENGAN METODE BREADTH FIRST SEARCH. Jurnal : Jurnal Informatika. Vol. II No. 1 April 2015, ISSN : 2355-6579