**DAFTAR PUSTAKA**

Azwar, Azrul. (1996). *Pengantar Administrasi Kesehatan. Edisi Ketiga.* Binarupa Aksara. Jakarta.

BSW, Pudjiastuti. (2006). *Matriks, Teori dan Aplikasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Daihani, Dadan Umar. (2001). *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Elex Media Komputindo. Jakarta.

Departmen Kesehatan. (2009). *Sistem Kesehatan*. Jakarta.

Depkes RI. (2009). *Peraturan Pemerintah No. 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Efendi, F. 2009. Keperawatan Kesehatan Komunitas : Teori dan Praktek dalam Keperawatan. Jakarta : Salemba Medika

Hermawan. (2006*). Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. CV Andi Offset. Yogyakarta.

Isfandyarie, Anny. (2006). *Tanggung Jawab Hukum dan Sanksi bagi Dokter Buku I*, Prestasi Pustaka. Jakarta.

Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. CV Andi Offset. Yogyakarta.

Kusumadewi, dkk. (2006*). Fuzzy Multi-Atribute Decision Making (MADM)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Praptianingsih, Sri. (2006). *Kedudukan Hukum Perawat Dalam Upaya Pelayanan Kesehatan di Rumah Sakit.* PT Raja Grafindo Persada. Jakarta

Purwandari, Atik. (2008). *Konsep Kebidanan Sejarah dan Profesionalisme*. EGC. Jakarta.

Sachdeva, A., Kumar, D., Kumar, P. (2009). *Multi-Factor Mode Critically Analysis Using TOPSIS*. International Journal of Industrial Engineering, Vol. 5, No. 8 pp 1-9.

Sari, Desi Reskika (2013). *Perancangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pemasaran Rumah Dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus: PT. Vista Estate Medan).* Jurnal INTI, Vol. 10, No.1, Oktober 2013, ISSN : 2339-210X.

Suhaeni, Mimin Emi. (2004). *Etika Keperawatan Aplikasi pada Praktik*. EGC. Jakarta.

Sutojo, T. (2010). *Aljabar Linier dan Matriks*. Andi. Yogyakarta.

Turban, Efraim. (2005). *Decision Support System and Intelligent Systems, edisi Bahasa Indonesia jilid 1*. Penerbit Andi Yogyakarta.

Wardhani.(2012). *Seleksi Supplier Bahan Baku Dengan Metode Topsis Fuzzy MADM. Jurusan Matematika*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Yuana, R. A. (2009). *Khazanah Matematika 3 : untuk Kelas XII SMA / MA Program Ilmu Pengetahuan* *Sosial*. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta. p. 240.

LAMPIRAN