

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J. 2012. *Perancangan Alat Ukur Human Reliability Analysis Pada Proses Administrasi Obat Di Rumah Sakit Haji*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Arimbawa, M.G. 2011. *Aspek Metodologi Dalam Penelitian Ergonomi*. Denpasar: Institut Seni Indonesia.
- Caputo, J.S. 1991. *Stress and Burnout in Library Service*. Canada: Oryx Press.
- Casamirra, Magdalena. 2011. *Safety Analysis of Potential Exposure in Medical Irradiation Plants by Fuzzy Fault Tree*. Italy: University of Palermo.
- Greenglass., Schaufeli. 2001. *Psychology and Health: The International Review of Health Psychology* (501-510).
- Eviaty. 2005. *Persepsi terhadap Dukungan Rekan Sekerja dan Gejala Burnout (Studi pada Perawat Unit Perawatan Intensif)*. *Jurnal Phronesis Program Magister S2 Universitas Tarumanegara*, Vol VII, h.103.
- Hariyadi,U. 2006. *Burnout Pada Pustakawan*. Depok: Universitas Indonesia.
- Immas, H. 2013. *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Di Rumah Sakit Islam Kota Magelang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kirwan,B. 1994. *A Guide to Practical Human Reliability Assessment*. London: CRCPress.
- Kusumadewi, Sri dan Hari Purnomo (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Mendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumastuti, R. 2005. *Studi Tentang Kecenderungan Burnout Perawat Rumah Sakit Internasional Surabaya*. Surabaya. Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.
- Maslach, C., Jackson, S. E. 1981. *The Measurement of Experienced Burnout*. Journal of Occupational Behavior, 99-113.
- Maslach,C., & P.Letter,M. 2012. *The Areas of Worklife and Maslach Burnout Inventory Report*.
- Mizmir. (2011). *Hubungan Burnout dengan Kepuasan Kerja Pustakawan di Pusat Jasa Perpustakaan dan Informasi Perpustakaan Nasional Republik Indonesia*. Depok: Skripsi Jurusan Ilmu Perpustakaan Universitas Indonesia.
- Nasution, H., Rodhiah. 2008. *Analisis Hubungan Antara Lingkungan Kerja dengan Kepuasan Kerja Dosen Tetap FE UNTAR*. Jurnal Manajemen Vol 11.

- Peng-Cheng, Li. 2010. *Fuzzy Logic Based Approach For Identifying The Risk Importance Of Human Error*. Republik of China: South Cina University of Technology.
- Pujotomo, D., Prastawa, H., Septiawan, H. 2007. "Analisa Pengukuran Keandalan Manusia Pada Pilot Penerbangan Komersial Saat Fase Take-Off dan Landing." Prosiding Seminar Nasional Ergonomi dan K3 2007.
- Sari, A. Ratih. 2008. "Perbaikan Sistem Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Dan Human Reliability Assessment (Studi Kasus PT Industri Sandang Nusantara Unit Patal Lawang)". Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri ITS.
- Syaer, S. 2010 "Beban Kerja Perawat UGD di RSU Lasinrang Kab Pinrang." Jurnal. Bali: Universitas Udayana.
- Togia, A (2005). *Measurement of Burnout and The Influence of Background Characteristics in Greek Academic Libraries "Library Management"*. Journal Library. 26, 130-139.
- Zadeh, L.A. 1965. *Fuzzy Sets*. Information and Controls 8, 338-353.
- Zhang, Guangquan. 2013. *A Fuzzy Reliability Assessment of Basic Events of Fuzzy Trees Through Qualitative Data Processing*. Sydney: University of Technology.