

## DAFTAR PUSTAKA

- Barker. 2010. *Arsitektur Rumah Sakit : Fungsi dan Ruang Rumah Sakit*. Yogyakarta : PT. Global Rancang Selaras.
- Barlex, M.J. 2006. *Guide to Post Occupancy Evaluation*. University of Westminster.
- Carpman, J.R, Grant, M.A and Simmons, D.A. 1990. *Design The Cares*. Michigan : American Hospital Publishing Inc.
- Clancy, 2008, *Designing for Safety : Evidence Based Design and Hospital*. American Journal of Medical Quality.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1993. *Pedoman Kerja Kamar Operasi*, Cetakan Pertama, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik. 2004. *Pedoman penyelenggaraan Pelayanan Di Rumah Sakit*. Jakarta. Departemen kesehatan RI.
- Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan. 2012. *Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit : Ruang Operasi*. Kementrian Kesehatan RI.
- Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/MENKES/SK/2004. Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Departemen Kesehatan RI.
- Doelle, L.L. 1980. "*Environment Acoustics*". New Delhi : Mc. Graw-Hill Inc.
- Gabel, R.A. 1999. *Operatting Room Management*. Minnesota : Butterworth- Heinermann.
- Gupta, S. 2004. "*Hospital Architecture : Emerging Issues and Strategic Options*". Journal of the Academy of Hospital Administration. Vol 16.

- Hatmoko, 2004. “ *Panduan pembahasan Kasus Manajemen Fisik dan Arsitektur Rumah Sakit*” , makalah seminar : “ *Arsitektur dan Manajrmen Rumah Sakit*”. Yogyakarta : MMR FK UGM.
- Hatmoko, A.U. 2010. *Arsitektur Rumah Sakit*. Yogyakarta : Global Rancang Selaras.
- Hutapea, R, 2003. “ *Masalah Struktur Infrastruktur Medik Menurut Depkes*”, makalah seminar “*Arsitektur Gedung dan Dekorasi Runah Sakit dan Efek terhadap Pemasaran dan Pembentukan citra Rumah Sakit*”. Yogyakarta.
- Kaelan. 2012, *Metodologi penelitian kualitatif interdisipliner, Paradigma*, Yogyakarta
- Kunders, G.D. 2000. *Hospital Planning Design and Management*. New Delhi : Mc Graw Hill.
- Memarzadeh, F., and A.P. Manning. 2002. “*Comparison of operating room ventilation systems in the protection of the surgical site.*” ASHRAE Transactions 108:3–15.
- Miller, R.L and Swenson, E.S. 1995. “*New Direction in Hospital ang Healthcare Facility Design*”. New York : Mc Graw-Hill. Inc.
- Poliman, 1997. “*Strategi Pengembangan Unit Gawat Darurat Rumah Sakit Honoris dengan Menggunakan Strategi Evaluasi Pasca Huni*”. Yogyakarta : Tesis FK UGM.
- Preiser, V.F.E., Rabinowitz, H.Z., White, ET. 1998. “ *Post Occupancy Evaluation*”. New York : Van Nostrand Ranhola Company.
- Rao, S. 2004. “*Designing Hospital for Better Infection Control*”. Medical Journal Armed Forces India. No:60. pp : 63-66.

- Sangkay, 2000. "*Pengukuran Kinerja Kelas Utama RSUD Datoe Binangkang Kotamobagu Melalui Evaluasi Pasca Huni*". Yogyakarta : Tesis FK UGM.
- Simha, D.A. 1985. "*Building Environment*". New Delhi : Mc. Graw-Hill Publishing Company Limited.
- Suryadhi, 2005. "*Evaluasi Pasca Huni Instalasi Rawat Darurat di Badan Rumah Sakit Tabanan*". Yogyakarta : Tesis IKM FK UGM.
- Tangoro, D. 2000. "*Utilitas Bangunan*". Jakarta : Universitas Indonesia.
- Watson, C.G. 2004. "*Review of Building Quality Using Post Occupancy Evaluation*".  
<http://postoccupancyevaluation.com>.
- Wibisono, A. 2009. "*Hubungan antara Penglihatan Pencahayaan dan Persepsi Manusia dalam Desain Interior*". *Ambiance Jurnal Desain Interior*. Vol.2. No.2.
- Widiyanto&Joko. 2010. "*SPSS For Windows*". Surakarta : Badan Penerbit FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wiliamson, D. 2002. *Managing Operating Theaters in the National Health Service*. // [www.duncanwil.co.uk](http://www.duncanwil.co.uk) 1-7.
- Yang, W. 2005. "*Acoustic comfort evaluation in open public spaces*". *Journal of Architectural and Planning Research*. No: 66. pp: 211-229.
- Zimring, C. and Reizenstein, J.E. 1989. "*Post Occupancy Evaluation : An Overview in Environment and Behavior*". *American Institute of Architects Journal*. Vol 12 : pp 429-451.