

Referensi

- American Physical Therapy Association Department of Physical Therapy, August 2009, Physical Therapist Assistant Clinical Performance Instrument, Education 1111 North Fairfax Street Alexandria, Virginia 22314
- Behrens B, Michlovitz S, 2006, Physical Agents: Theory and Practice, 2nd ed. Philadelphia, PA: FA Davis Company
- Benhard R. L. Paruntu 1) A. J. M. Rattu 2) C. R. Tilaar 3), Perencanaan Kebutuhan Sumber Daya Manusia di Puskesmas Kabupaten Minahasa
- Crouhy, Galai dan Mark , 2001, Risk Management, McGraw-Hill Education
- Djojosoedarso, 2003, Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi, edisi revisi, Jakarta Salemba Empat
- Djohanputro, B, 2008, Manajemen Risiko Korporat, Pendidikan dan Pembinaan Manajemen, Jakarta, Analisis Risiko Operasional Pada PT Karisma Teknik Citeurep
- Gunawan & Waluyo, (2015), Risk Based Behavioral Savety, Penerbit Gramedia Pustaka Utama
- Guspianto, 2012, Analisis Penyusunan Rencana Kebutuhan Sumber Daya Manusia Kesehatan Puskesmas di Kabupaten Muaro Jambi, Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat FKIK UNSOEDPurwokerto
- Hanafi 2009, Handoko, T. Hani. 2008 Analisis Laporan Keuangan, edisi 4. UPP STIM YKPN. Yogyakarta
- Ilyas, Yaslis. 2004. Perencanaan SDM Rumah Sakit, Teori, Metoda dan Formula. Depok: UI.
- Lam, J, 2007, Enterprise Risk Managements, Penerbit PT. Ray
- Manurung A, H, 2014, Pengukuran Risiko, Penerbit PT. Adler Manurung Press
- Manulang, 1974, Manajemen Personalia, Aksara Baru, Jakarta
- Ali, M, 2006, Manajemen Risiko, Strategi Perbankan dan Dunia Usaha. Menghadapi Tantangan Globalisasi Bisnis, USU
- Krisna, M 2012, Analisis Beban Kerja dan Kebutuhan Tenaga di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Lampung Tahun 2012, Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Kajian Administrasi Rumah Sakit Universitas Indonesia, Depok

- Kolber, M, Lucado, A, M (2005) "Risk management strategies in physical therapy: documentation to avoid malpractice", *International Journal of Health Care Quality Assurance*, Vol.18Iss:2,pp.123–130
- Mulyawan 2015, *Manajemen Keuangan*, Pustaka Setia
- Muslich, 2007, *Risk Management, Analisis Risiko Operasional* Elex Media Komputindo, Jakarta
- Nadief K, 2010, *Manajemen Risiko Terapan*, Penerbit PT. Prima Pundi Redana
- Parjoto S, 2006, *Terapi Listrik Untuk Modulasi Nyeri*, Ikata Fisioterapi Indonesia Cabang Semarang
- Putri J, 1, Jabbar, A, Rambe, M, 2, Wahyuni, D², 2014, Analisis Kebutuhan Tenaga Perawat Berdasarkan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Workload Indicator Staff Need (WISN) Dan Work Sampling, *e-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol 5, No. 2, Maret 2014 pp. 22-25*
- Samsudin, 2006, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Pustaka Setia, Bandung
- Andini, S, 2013, *Analisa Kebutuhan Tenaga Keperawatan di Instalasi Hemodialisa Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan Berdasarkan Beban dan Kompetensi Kerja*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Kajian Administrasi Rumah Sakit, Universitas Indonesia, Depok
- Shmuel Springer, Yocheved Laufer, and Michal Elboim-Gabyzon Isr, 2015, Clinical decision making for using electro-physical agents by physiotherapists, an Israeli survey *J Health Policy Res.* 2015; 4: 14. Published online 2015 Jun 15
- Sigarlaki, H.J.O, 2009, *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi 2, CV. Infomedika, Jakarta
- Sunaryo, T, 2007, *Manajemen Risiko Finansial*, Penerbit Salemba Empat
- Teasell R1, McRae M, Foley N, Bhardwaj A, The incidence and consequences of falls in stroke patients during inpatient rehabilitation: factors associated with high risk. Copyright 2002 by the American Congress of Rehabilitation Medicine and the American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation
- Tsur A1, Segal Z, Falls in stroke patients: risk factors and risk management, *Isr Med Assoc J.* 2010 Apr;12(4):216-9
- World Health Organization 2016, *Workload indicators of staffing need (WISN): selected country implementation experiences*, (Human Resources for Health

Observer, 15), World Health Organization, 20 Avenue Appia, 1211 Geneva 27, Switzerland

World Health Organization 2010, Software Manual Workload Indicators of Staffing Need, Multilingual version, 2.2.169.1, World Health Organization, 20 Avenue Appia, 1211 Geneva 27, Switzerland

Winarti, W 2015, Hubungan Beban Kerja Perawat Dengan Pelaksanaan Dan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Di ICURS PKU Muhammadiyah Yogyakarta

Helianty, Y, 2014 Analisis Kebutuhan Jumlah Pegawai Berdasarkan Analisis Beban Kerja

Yocheved Laufer, and Michal Elboim-Gabyzon, 2015, Clinical decision making for using electro-physical agents by physiotherapists, an Israeli survey Shmuel Springer, Isr J Health Policy

Ikatan Fisioterapi Indonesia, 2014, Standar Operasional Prosedur Fisioterapi,

Ikatan Fisioterapi Indonesia, 2016, Kode Etik Pelayanan Fisioterapi,

Kemendes tahun 2013, Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)

Keputusan Menteri Kesehatan Nomor:81/ MENKES/ SK/ 2004 tentang Pedoman Penyusunan Perencanaan SDM Kesehatan

Permenkes No. 1691 tahun 2011 tentang: Keselamatan Pasien Rumah Sakit dan Rumah Sakit wajib melaksanakan dan wajib membentuk Tim KPRS

PMK No. 65 tahun 2015, tentang standar pelayanan fisioterapi

PMK No. 80 tahun 2013, tentang Penyelenggaraan Pekerjaan dan Praktik Fisioterapis

RSU UKI tahun 2012 - 2014 , 2014 s/d 2017, Program Mutu dan Keselamatan Pasien Rumah Sakit

SK Direksi RSU UKI No: 32/SK/Dirut/RSUUKI /10.2011: tentang pembentukan Tim Mutu dan Keselamatan Pasien Rumah Sakit (KPRS) di RSU UKI

SK Direksi RSU UKI No: 050/SK/Dirut/RSUUKI /07.2013 + Add

UU No. 44 tahun 2009, tentang Rumah Sakit Pasal 43, Wajib menerapkan standar keselamatan pasien

Departemen Kesehatan Republik Indonesia dan Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit 2009, Perlengkapan Kerja WISN (Workload Indicators of Staffing Need)

Depkes. 2004. Pedoman Penyusunan SDM Kesehatan Di Tingkat Propinsi,
Kab/Kota serta Rumah Sakit. Jakarta: Depkes