

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. (2014). Analisis Dasar Hukum, Kebijakan, dan Peraturan Penanganan Obat Overstock di UPT Farmasi dan Alat Kesehatan Kota Yogyakarta. Tesis. Universitas Gajahmada.
- Andhika, L. R. (2019). Model sistem dinamis: Simulasi formulasi kebijakan publik [Dynamic system model: Simulation method in formulation public policy]. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 10(1), 73-86.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen operasi produksi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Banks, J., & Carson, J. S. (1986). Introduction to discrete-event simulation. In *Proceedings of the 18th conference on Winter simulation* (pp. 17-23).
- Banks, J. (2005). *Discrete event system simulation*. India: Pearson Education.
- Baybo, M. P., Lolo, W. A., & Jayanti, M. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Di Puskesmas Teling Atas. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 7-13.
- BS ISO 31000:2019. (2018). *Risk Management - Guidelines*. Switzerland: BSI Standards Limited 2018.
- Carlson, C. S. (2014). Which FMEA Mistakes Are You Making To Effective Audit Process. *Quality Progress*, pp. 22-36.
- Cavana, R., & Maani, K. (2000). A methodological framework for integrating systems thinking and system dynamics. In *Proceedings of the 18th International Conference of the System Dynamics Society* (pp. 6-10).
- Chapman, R. J. (2001). The controlling influences on effective risk identification and assessment for construction design management. *International journal of project management*, 19(3), 147-160.
- Cooper, D., Grey, S., Raymond, G., & Walker, P. (2005). *Project Risk management guidelines managing risk in large projects and complex procurements*. John Wiley & Sons.
- Daellenbach, H. G.. (1994). *Systems and Decision Making: A Management Science Approach*. John Wiley & Sons Inc
- Departemen Kesehatan RI. (1993). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 917/Menkes/Per/X/1993 tentang Wajib Daftar Obat Jadi. Pasal 11 Ayat 1-3

- Departemen Kesehatan RI. (2004). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1197/Menkes/SK/X/2004, tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/068/I/2010, tentang kewajiban menggunakan obat generik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah, Jakarta.
- Dewi, N. K. (2021). Analisis Penjadwalan Distribusi Obat Pertanian Untuk Mengantisipasi Kenaikan Permintaan Di Kabupaten Bima. *Jurnal Manajemen Logistik Dan Transportasi*, 7(1), 45-62.
- Ekoanindiyo, F. A. (2011). Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi. *Dinamika Teknik Industri*.
- Eriswanto, E., & Kartini, T. (2020). Analisis Sistem Pengendalian Internal Atas Persediaan Obat (Studi Kasus Di Puskesmas Bojonggenteng Kabupaten Sukabumi). *Equilibrium: Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 9(2).
- Erma Suryani, S. T., Hendrawan, R. A., Kom, S., Rahmawati, U. E., & Kom, S. (2020). *Model Dan Simulasi Sistem Dinamik*. Deepublish: Sleman.
- Fathansyah. (2015). Basis Data. Bandung: Informatika Bandung
- Fausa, E., Widodo, I. D., & Parkhan, A. (2023). Pengendalian Persediaan Obat Kelompok V Berbasis Abc Indeks Kritis Menggunakan Periodic Review System. *Teknoin*, 28(01), 37-46.
- Fedrini, S. (2015). Analisis Sistem Formularium 2013 Rumah Sakit St. Elisabeth-Bekasi. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 1(2).
- Forrester, J. W. & Senge, P. M. (1980). Tests for building confidence in system dynamics models. *System dynamics, TIMS studies in management sciences*, 14, 209-228.
- Forrester, J. W. (1994). System dynamics, systems thinking, and soft OR. *System dynamics review*, 10(2-3), 245-256.
- Frame, J. D. (2003). *Managing risk in organizations: A guide for managers*. John Wiley & Sons.

- Godfrey, P. S. (1996). *Control of risk: a guide to the systematic management of risk from construction*. Construction Industry Research and Information Association.
- Hairul. (2020). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Deepublish.
- Hull, J. (2012). *Risk Management and Financial Institutions*. John Wiley & Sons.
- Hyatt, N. (2018). *Guidelines for process hazards analysis (PHA, HAZOP), hazards identification, and risk analysis*. CRC press: United States of America.
- Idzni, R., Hilmi, I. L., & Sholih, M. G. (2022). Evaluasi Penyimpanan Obat Di Rumah Pada Masyarakat Bekasi Utara. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(2), 259-264.
- Kasidi. (2010). *Manajemen Risiko*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Kieso, D. E., Wedgandt, J. J., Kimmel, P. D. (2015). *Financial Accounting: IFRS* Editon 3e.
- Lyneis, J. M. (2000). System dynamics for market forecasting and structural analysis. *System Dynamics Review: The Journal of the System Dynamics Society*, 16(1), 3-25.
- Malinggas, N. E., Posangi, J., & Soleman, T. (2015). Analysis of Logistics Management Drugs In Pharmacy Installation District General Hospital Dr. Sam Ratulangi Tondano. *JIKMU (Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat UNSRAT)*, 5(2), 448-460.
- McDermott, Robin.E, dkk, 2009. *The Basics of FMEA Edisi 2*. United States of America: CRC Press.
- Miller, R., & Lessard, D. (2001). Understanding and managing risks in large engineering projects. *International Journal of Project Management*, 19(8), 437-443.
- Muhammad, M. Tasrif, A. Taba P, E. Pudjiastuti, E. Aminullah, S. Dolant. (1995). Analisis Lingkungan Hidup dengan Dinamika Sistem. PP-PSL Dirjen DIKTI, Jakarta
- Pertiwi, I. G. A. I. M., Kristinayanti, W. S., & Aryawan, I. G. M. O. (2016). Manajemen Risiko Proyek Pembangunan Underpass Gatot Subroto Denpasar. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 4(1), 1-6.
- Ranti, Y. P., Mongi, J., Sambou, C., & Karauwan, F. (2021). Evaluasi Sistem Penyimpanan Obat Berdasarkan Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek M Manado. *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 4(1), 80-87.

- Rayer, S. (2007). Population forecast accuracy: does the choice of summary measure of error matter?. *Population Research and Policy Review*, 26, 163-184.
- Richardson, G. P., & Pugh, A. L. (1981). *Introduction to System Dynamics Modeling with DYNAMO*. Cambridge: MIT Press
- Rusdiana, A., & Irfan, M. (2019). Sistem Informasi Manajemen Pendidikan. *Konsep, Prinsip, dan Aplikasi*, Bandung: Pusat Penelitian dan Penerbitan Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Gunung Djati, h, 136.
- Rusli, R. (2016). Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Rumah Sakit dan Klinik. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Rustam, B. R. (2020). *Manajemen Risiko prinsip, penerapan, dan penelitian*. Jakarta: Salemba empat.
- Sanjoyo, R. (2006). Obat (biomedik farmakologi). Yogyakarta: D3 Rekam Medis FMIPA UGM.
- Santosa, D. H., Rumengan, G., & Andarusito, N. (2021). Analisis Perlakuan Risiko Medication Error Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Karitas. *Jurnal Manajemen dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSI)*, 5(1), 79-88.
- Sargent, R. G. (2011). Verification and validation of simulation models. In *Proceedings of the 2010 winter simulation conference* (pp. 166-183). IEEE.
- Siagian, P. S. (2003). Manajemen Logistik. *Penerbit Bumi Aksara*, Jakarta.
- Simanjuntak, E. H., & Purba, A. E. T. (2019). Efektivitas Pendidikan Kesehatan Sadari terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Wus tentang Deteksi Dini Kanker Payudara. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(3), 160.
- Sherwood, D. (2002). *Seeing the forest for the trees: a manager's guide to applying systems thinking*. London: Nicholas Brealey International.
- Sterman, J. (2000). Instructor's Manual to Accompany Business Dynamics: Systems Thinking and Modeling for a Complex World: McGraw-Hill.
- Subagya, H. (1988). *Manajemen logistik*. CV Haji Masagung.
- Suciati, S., & Adisasmito, W. (2006). Analysis of drug planning based on ABC critical index in pharmacy unit. *J Healthc Manag*, 9, 19-26.

- Suryani, E. (2006). Pemodelan Simulasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Sutarman, H., & Atif, N. F. (2017). Dasar-Dasar Manajemen Logistik.
- Taylor, M. (2016). Risky ventures: Financial inclusion, risk management and the uncertain rise of index-based insurance. In *Risking capitalism* (Vol. 31, pp. 237-266). Emerald Group Publishing Limited.
- Ulfah, A. A., & Immawan, T. (2021). Analisis Manajemen Risiko Dengan Penerapan ISO 31000 Pada Proses Machining (Studi Kasus: Perusahaan AB). *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 42-52.
- Wibowo, A. A. (2019). Analisa risiko keselamatan kerja pada explorasi minyak. *Jurnal Baut dan Manufaktur*, 1(1), 57-68.
- Widowati, I. G. A. R., Tananda, M. F., & Paramurhi, I. P. (2023). KETEPATAN PERESEPAN PASIEN DIABETES MELITUS TYPE-2 DI PUSKESMAS BULELENG II. *Bali Health Published Journal*, 5(2), 51-58.
- Yamit, Z. (2003). *Manajemen produksi dan operasi*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Zhohiroh, J. F. Z. J. F., & Utama, W. T. (2023). Pengetahuan Masyarakat dalam Penyimpanan dan Pembuangan Obat Sisa, Obat Rusak dan Obat Kedaluwarsa. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(2), 78-82.