

DAFTAR PUSTAKA

- Abisoye, O.A., Boboye, F. and Abisoye, B.O., 2013. Design of a computerized inventory management system for supermarkets. *International Journal of Science and Research*, vol 2 (9), pp. 340-344, 2013
- Aryani, F., Anggraini, D. & Yani, N.P., 2014. Evaluasi Mutu Pelayanan Kefarmasian Kategori Waktu Tunggu Pelayanan Resep di Depo Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Pekanbaru. , 3(September), pp.4–9.
- Advistasari, Y.D., Lutfan, L. and Pudjaningsih, D., 2015, Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Farmasi Menggunakan D&M IS Success Model Untuk Mendukung Pengelolaan Obat di RSUD Kota Semarang, *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 5(3), pp.219-224.
- Awogbemi, K.J., Olaniyi, R.T. and ERHUN, W., 2020, A Survey of Computerization of Selected Community Pharmacies in Southwestern Nigeria, *Nigerian Journal of Pharmaceutical Research*, 16(2), pp.185-190.
- Bogadenta, Aryo, 2012, Manajemen Pengelolaan Apotek, Yogyakarta: D-Medika
- Bungin, B. 2013, *Metode penelitian sosial & ekonomi: format-format kuantitatif dan kualitatif untuk studi sosiologi, kebijakan, publik, komunikasi, manajemen, dan pemasara edisi pertama*, Kencana prenada media group, Jakarta.
- Chen, H., Hailey, D., Wang, N. and Yu, P., 2014. A review of data quality assessment methods for public health information systems. *International journal of environmental research and public health*, 11(5), pp.5170-5207.
- Cheepchol, T., 2016, Next 10 years in pharmaceutical manufacturing information technology, *Asian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 11(1), p.42.
- Dixon, B.E., Jabour, A.M., Phillips, E.O.K. and Marrero, D.G., 2014, An informatics approach to medication adherence assessment and improvement using

clinical, billing, and patient-entered data, *Journal of the American Medical Informatics Association*, 21(3), pp.517-521.

- Diana, K., Tandah, M.R. and Basuki, M., 2019, Pelaksanaan Standar Pelayanan Kefarmasian Di Apotek Kota Palu. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 11(1), pp.45-54.
- Eme, O., CA, U.U., Uwazuruike, F.O. and Ukpai, C.U., 2018, Computer-based Drug Sales and Inventory Control System and its Applications in Pharmaceutical Stores, *International Journal of Education and Management Engineering*, 8(1), p.30.
- Faramita, N.I. and Wiyanto, S., 2016. Penyebab dan Solusi Lama Waktu Tunggu Pelayanan Obat di Instalasi Farmasi Rawat Jalan Rumah Sakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 29(3), pp.245-251.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. 1992, *Research Methods for Business and. Management*, MacMillan Publishing Company, New York
- Gatewood, R. D., Field, H. S., dan Barrick, M, 2011, *Human Resource Selection 7th Ed.* South-Western. Cengage Learning. USA.
- Holm, M.R., Rudis, M.I. and Wilson, J.W., 2015, Medication supply chain management through implementation of a hospital pharmacy computerized inventory program in Haiti, *Global health action*, 8(1), p.26546.
- Hidayat, F., 2020, *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*, Deepublish.
- Ikaditya, L. and Andayani, T.M., 2012, *Perbandingan Komputerisasi Dan Non Komputerisasi Sistem Informasi Manajemen Terhadap Kinerja Apotek X Dan Apotek Y Di Purwokerto* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Ihsan, S., Rezky, R. and Akib, N.I., 2014, Evaluasi Mutu Pelayanan di Apotek Komunitas Kota Kendari Berdasarkan Standar Pelayanan Kefarmasian, *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 1(2), pp.30-35.
- Ihsan, S., Amir, S.A. and Sahid, M., 2015, Evaluasi Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Muna Tahun 2014, *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 1(2).

- Iqbal, M.J., Geer, M.I. and Dar, P.A., 2017, Medicines management in hospitals: a supply chain perspective, *Systematic Reviews in Pharmacy*, 8(1), p.80.
- Indarti, T.R., Satibi, S. and Yuniarti, E., 2019, Pengendalian Persediaan Obat dengan Minimum-Maximum Stock Level di Instalasi Farmasi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta, *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(3), pp.192-202.
- Ismaya, N.A., Sitorus, C.A., Puji, L.K.R., Ratnaningtyas, T.O. and Hasanah, N., 2020. Gambaran Sistem Pendistribusian Obat Di Apotek Kawijaya Tahun 2018, *Edu Dharma Journal: Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat*, 4(1), pp.79-86.
- Ismaya, N.A., Andriati, R. and Butar, L.S.B., 2020. Analisis Standar Perencanaan dan Pengadaan Obat di Apotek Maleo Bintaro. *Edu Masda Journal*, 4(1), pp.88-94.
- Kemenkes, R.I., 2008, *Permenkes nomor 129 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Karuniawati, H., Hapsari, I.G., Arum, M., Aurora, A.T. and Wahyono, N.A., 2016, Evaluasi pelaksanaan standar pelayanan minimal (SPM) farmasi kategori lama waktu tunggu pelayanan resep pasien rawat jalan di RSUD Kota Salatiga, *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), pp.20-25.
- Kemenkes, R.I., 2016, *Permenkes nomor 72 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R.I., 2016, *Permenkes nomor 73 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R.I., 2017, *Permenkes nomor 9 tentang Apotek*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R.I., 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khafidz, 2021, Wawancara Langsung Ketua Umum IAI Banyumas, Purwokerto.
- Mangindara., D., Nurhayani., B., 2011, analisis pengelolaan obat di Puskesmas Kampala Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai tahun 2011, *jurnal AKK*, Vol 1 No 1, 1-55

- MSH, 2012. MDS-3: Managing Access to Medicines and Health Technologies. Kumarian Press
- Mohebbifar, R., Hasanpoor, E., Mohseni, M., Sokhanvar, M., Khosravizadeh, O., Isfahani, H.M. 2014. Outpatient Waiting Time in Health Services and Teaching Hospital : A Case Study in Iran. *Global Journal of Health Science*. 6(1): 172-180.
- Ming, L.C., Mei, Y.S., Muhammad, A.M., Hussain, M. and Manan, M.M., 2015, Outcome base approach for a new pharmacoinformatics course for bachelor of pharmacy programme, In *Taylor's 7th Teaching and Learning Conference 2014 Proceedings* (pp. 399-410). Springer, Singapore.
- Mahdiyani, U., Wiedyaningsih, C. and Endarti, D., 2018. Evaluasi Pengelolaan Obat Tahap Perencanaan dan Pengadaan di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang Tahun 2015–2016. *J Manaj dan Pelayanan Farm*, 8(1), pp.24-31.
- Mauliana, M., Wiryanto, W. and Harahap, U., 2020. Evaluation of Drug Management Achievement in Pharmacy Installation of Langsa General Hospital. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 8(1), pp.5-10.
- Murray A and Michael K, 2015, Global Use of Medicines in 2020, Outlook and Implications. Report by the IMS Institute for Healthcare Informatics.
- Pudjaningsih, D., 1996, Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Farmasi RS, *Tesis*, 40, Program Pasca Sarjana, Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pudjaningsih, D., 2006, Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Farmasi Rumah Sakit, *Jurnal Logika*, 3(1).
- Purwidyaningrum, I., Hakim, L. & Pujitami, S. W, (2012), Evaluasi Efisien Distribusi Obat Rawat Inap di Instalasi Farmasi RSUD Tarakan Jakarta Pusat. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*; 2; 7–13.
- Prabandari, S., Prabasiwi, A. 2019. Analisis Waktu Tunggu Pelayanan Obat Di Puskesmas Wilayah Kota Tegal (Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan No.74 Tahun 2016). *Jurnal Farmasi Galenika*. 6(3).

- Quick D.J., Hume, M.L.O., Raukin J.R., Laing, RO., O'Conner RW., 2012, *Managing Drug Supply the Selection, Procurement, Distribution, and Use of Pharmaceutical*. Second edition, Revised and Expanded, Kumarian Press, West Hartford
- Qiyaam, N., Furqoni, N. and Hariati, H., 2016, Evaluasi Manajemen Penyimpanan Obat di Gudang Obat Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah dr. R. Soedjono Selong Lombok Timur, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), pp.61-70.
- Razak, A., Pamudji, G. and Harsono, M., 2012, Analisis Efisiensi Pengelolaan Obat Pada Tahap Distribusi dan Penggunaan di Puskesmas, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 2(3), pp.186-94.
- Rosmania, F.A. and Supriyanto, S., 2015, Analisis Pengelolaan Obat Sebagai Dasar Pengendalian Safety Stock pada Stagnant dan Stockout Obat, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 3(1), pp.1-10.
- Sabarguna, MARS, Dr. dr. H. Boy S., 2005, *Sistem Informasi Rumah Sakit*, Penerbit Konsorsium Rumah Sakit Jateng – DIY
- Satibi, 2015, *Manajemen Obat di Rumah Sakit*, Yogyakarta: UGM Press.
- Sabarudin, S., Suryani, S. and Nazir, R.A., 2016. Evaluasi Mutu Pelayanan di Instalasi Farmasi RSUD Kabupaten Buton Utara berdasarkan Standar Pelayanan Minimal Kefarmasian. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 1(2).
- Suryadi, A., Harahap, E. and Rachmanto, A., 2018, Rancang bangun Sistem Informasi Persediaan Obat berbasis WEB Di Apotek XYZ, *JURNAL PETIK*, 4(2), pp.114-119.
- Tundura, L. and Wanyoike, D., 2016. Effect of Inventory Control Strategies on Inventory Record Accuracy in Kenya Power Company, Nakuru. *Journal of investment and Management*, 5(5), pp.82-92.
- WHO, 1993, *How to Investigate Drug Use in Health Facilities, Selected Drug Use Indicator, Action Program on Essential Drug*, World Health Organization, Geneva.
- Wibowo, 2013, *Manajemen Kinerja*, Jakarta: Rajawali Pers

- Yin, R. K, 2009, Case Study Research Design and Methods (4th ed. Vo), Sage Publication.
- Yanti&Novi, 2011, Penerapan Metode Neural Network dengan Struktur BackPropagation untuk Prediksi Stok Obat di Apotek (Studi Kasus: Apotek ABC), Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Yulianthy, 2012. Analisis Waktu Tunggu Pelayanan Resep Pasien Umum di Farmasi Unit Rawat Jalan Selatan Pelayanan Kesehatan Sint Carolus Tahun 2011
- Yuniar, Y. and Handayani, R.S., 2016, Kepuasan Pasien Peserta Program Jaminan Kesehatan Nasional terhadap Pelayanan Kefarmasian di Apotek, *Indonesian Pharmaceutical Journal*, 6(1), pp.39-48.
- Yanto, R., 2016, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, Deepublish.
- Yuniarti, F.D., Satibi, S. and Andayani, T.M., 2019, Evaluasi Management Support pada Pengelolaan Obat di RSUD Kabupaten Ngawi, *Majalah Farmaseutik*, 17(1), pp.69-76.
- Zeind, C.S., Blagg, J.D., Amato, M.G. and Jacobson, S., 2012, Incorporation of Institute of Medicine competency recommendations within doctor of pharmacy curricula, *American journal of pharmaceutical education*, 76(5).
- Zangana, H.M., 2018, Design an Information Management System for a Pharmacy, *system*, 7(10).