

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hijrah, M.F., Hamzah, A. & Darmawansyah, 2013. Studi Tentang Pengelolaan Obat Di Puskesmas Mandai Kabupaten Maros Tahun 2013. *Repository Unhas*, pp.1–15.
- Bobek, V. et al., 2005. MASTER OF SCIENCE THESIS The occurrence of medication errors and the occurrence of risk factors for medication errors in state hospitals in Ghana : Patients ' safety improvement in focus SCHOOL OF MANAGEMENT AND Table of contents. *Anticancer Research*, 14(3), pp.4799–4804.
- Chandra & Afridel, 2014. Analisis Kinerja Distribusi Logistik Pada Pasokan Barang Dari Pusat Distribusi Ke Gerai Indomaret di Kota Semarang. *Jurnal Institusional Repository*, 1 no.4, pp.15–24. Available at: <http://eprints.undip.ac.id/40234/>.
- Chiasson, M. et al., 2007. Expanding multi-disciplinary approaches to healthcare information technologies: What does information systems offer medical informatics? *International Journal of Medical Informatics*, 76, pp.S89–S97. Available at: <http://www.ijmijournal.com/article/S1386505606001286/fulltext>.
- Choksy Carol E D, P., 2006. How to Develop and Implement a TAXONOMY. *Vaccine*, 24(44–46), pp.6766–9. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21096300>.
- Creswell, J.W., 2016. *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran* Edisi Keem., Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Depkes, 2006. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1027/MENKES/SK/IX/2004*,
- Dewi Mustika & Sulanto Saleh Danu, UGM, F.K., 2004. Ketersediaan Obat Puskesmas Pada Dinas Kesehatan. *Impk*, 7(4).
- Dinas Kesehatan Kota Jayapura, 2016. *Profil Kesehatan Kota Jayapura*, Jaya.
- Direktorat Bina Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2015. *L a p o r a n k i n e r j a*,
- Djuna, S., Arifin, M.A. & Darmawansyah, 1996. Studi Manajemen Pengelolaan Obat di Puskesmas Labakkang Kabupaten Pangkep. *Repository Unhas*, p.572. Available at: [http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/10088/SARLIN DJUNA K11109596.pdf?sequence=1](http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/10088/SARLIN_DJUNA_K11109596.pdf?sequence=1).
- Hanik Mujiati, S., 2013. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun. *Indonesian Jurnal on Computer Science - Speed (IJCSS) FTI UNSA*, 9330(2), pp.1–6.
- Hasnawati, Fina Aryani, A.J., 2016. Sistem Pengelolaan Obat di Puskesmas di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu - Riau. *PHARMACY*, 13(1), pp.71–83.

- Ikaditya, L., Kusnanto, H. & Tri Murti Andayani, 2012. Perbandingan Komputerisasi dan Non Komputerisasi Sistem Informasi Manajemen Terhadap Kinerja Apotek X dan Apotik Y di Purwokerto. *Manajemen Pelayanan Farmasi*, 2 No 2.
- Kementerian Kesehatan, 2013. Manajemen Obat Era JKN. *Kemenkes*, p.2.
- Kementerian Kesehatan, 2011. Modul Penggunaan Obat Rasional. In *Modul Penggunaan Obat Rasional*. pp. 8–10.
- Kementerian Kesehatan, 2015. *Peraturan Menteri Kesehatan No 3 Tahun 2015 Tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika dan Prekursor Farmasi*,
- Kementerian Kesehatan, 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 9 Tahun 2017 Tentang Apotik. , pp.1–36.
- Kementerian Kesehatan, 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Standard Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas*, Indonesia.
- Kementerian Kesehatan, D.B.K. dan A.K., 2010. Materi Pelatihan Kefarmasian di Instalasi Farmasi Kabupaten / Kota. In *Materi Pelatihan Kefarmasian di Instalasi Farmasi Kabupaten / Kota*.
- Kokilam, M.B., Joshi, H.G. & Kamath, V.G., 2015. Assessment of Public Pharmaceutical Supply Management System at Rural Primary Health Centers in Udupi District , Karnataka. *Indian Journal of Pharmacy Practice*, 2015, 8(4). Available at: <http://ijopp.org/sites/default/files/10.5530ijopp.8.4.3.pdf>.
- Larasati, I., Susilo, H. & Riyadi, 2013. Analisis sistem informasi manajemen persediaan obat. *administrasi Bisnis*, 1(2), pp.57–67.
- Malinggas, N.E.R., Soleman, T. & Posangi, J., 2015. Analisis Manajemen Logistik Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Daerah DR Sam Ratulangi Tondano. *JIKMU*, 5, pp.448–460. Available at: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jikmu/article/download/7853/7904>.
- Melkior N.N Sitokdana, W.W.W., 2015. Rencana Strategis E-Government di Provinsi Papua. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, pp.1–6.
- Menteri Kesehatan, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas*, Indonesia. Available at: <https://www.google.com>.
- Mettler, T. & Rohner, P., 2009. E-Procurement in hospital pharmacies: An exploratory multi-case study from Switzerland. *Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research*, 4(1), pp.23–38.
- Moch.Alfarisyi, Sulistiowati & Yoppy Mirza Maulana, 2011. Rancang Bangun Sistem Informasi Perencanaan Persediaan Obat dengan Metode Winter pada Dinas Desehatan Kota Surabaya. *Sistem Informasi*, 6(September).
- Muftiraeni. A, Kapalawi, I. & Sidin, H.I., 2013. Analasis Pengembangan Sistem Informasi Farmasi Rumah Sakit Universitas Hasnuddin Tahun 2013. , pp.1–14.

- Murwanto, T., Syafei, W.A. & Isnanto, R.R., 2008. Rancang Bangun Sistem Informasi WEB (Studi Kasus di Apotik Mutiara Banyumanik Semarang). *Undip*, 2, No 3.
- Oktaviani, A. & Baroroh, F., 2015. Studi Pengelolaan Obat Sebelum dan Sesudah JKN di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta. *Journal Ilmiah Kefarmasian*, Vol 5 No.1, pp.85–92. Available at: <http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/2290/1457>.
- Pemerintah Kota Jayapura, 2016. Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran RPJMD Kota Jayapura 2012 - 2016. In *RPJMD Kota Jayapura*. Jayapura, pp. 85–98.
- Perencanaan Dinas Kesehatan Kota Jayapura, 2016. *Rencana Kerja (Renja) Dinas Kesehatan Kota Jayapura 2017*, Jayapura.
- Permenkes, 2008. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1121 Tahun 2008 Tentang Pedoman Teknis Pengadaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan Untuk Pelayanan Kesehatan Dasar*, Available at: [http://binfar.depkes.go.id/dat/lama/1256300661\\_REV.PEDOMAN TEKNIS 191108.pdf](http://binfar.depkes.go.id/dat/lama/1256300661_REV.PEDOMAN%20TEKNIS%20191108.pdf).
- Razak, A., Pamudji, G. & Mugi Harsono, 2013. Analisis Efisiensi Pengelolaan Obat Pada Tahap Distribusi Dan Penggunaan Di Puskesmas. *Manajemen Pelayanan Farmasi (JMPF)*, 2 No3, pp.1–7. Available at: <http://jmpf.farmasi.ugm.ac.id/index.php/1/article/view/94>.
- Reski, V., Sakka, A. & Cece Suriani Ismail, 2016. Analisis Perencanaan Obat Berdasarkan Metode ABC Indeks Kritis di Puskesmas Kandai Tahun 2016. , 1(4), pp.1–9.
- Rosmania, F.A. & Stefanus Supriyanto, 2015. Analisis pengelolaan obat sebagai dasar pengendalian safety stock pada stagnant dan stockout obat. *Adm Kes Ind*, 3, pp.1–10.
- Rumbay, I.N., Kandou, G.D. & Soleman, T., 2015. Analisis Perencanaan Obat di Dinas Kesehatan Kabupaten Minahasa Tenggara. *JIKMU*, 5(2b), pp.469–478.
- Sitokdana, M.N.N., 2015. Evaluasi Implementasi eGovernment Pada Situs Web Pemerintah Kota Surabaya , Medan , Banjarmasin , Makassar dan Jayapura. *Buana Informatika*, 6(4), pp.289–300.
- Susyanty, A.L. et al., 2014. Kondisi Sumber Daya Tenaga Pengelola Vaksin di Dinas Kesehatan Provinsi, Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota dan Puskesmas. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17(3), pp.285–296.
- Taha, J., Sharit, J. & Czaja, S., 2009. Use of and satisfaction with sources of health information among older internet users and nonusers. *Gerontologist*, 49(5), pp.663–673.
- Tung, F.C., Chang, S.C. & Chou, C.M., 2008. An extension of trust and TAM model with IDT in the adoption of the electronic logistics information system in HIS in the medical industry. *International Journal of Medical Informatics*, 77(5), pp.324–335.
- Utarini, A., 2008. Penelitian Kualitatif dan Paradigmanya. *Magister Manajemen*

*Rumahsakit Fakultas Kedokteran UGM*, 19(5), pp.317–325.

- Vankipuram, M. et al., 2011. Toward automated workflow analysis and visualization in clinical environments. *Journal of Biomedical Informatics*, 44(3), pp.432–440. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jbi.2010.05.015>.
- VanVactor, J.D., 2012. Strategic health care logistics planning in emergency management. *Disaster Prevention and Management: An International Journal*, 21(3), pp.299–309. Available at: <http://www.emeraldinsight.com/doi/10.1108/09653561211234480>.
- Wahyudin, 2015. Perencanaan strategis sistem dan teknologi informasi dalam menunjang pelayanan rumah sakit. *Teknik Komputer Amik BSI*, I(1), pp.72–83.
- Wardhana, Z.P., 2013. Profil Penyimpanan Obat Di Puskemas Pada Dua Kecamatan yang Berada di Kota Kediri. *jurnal universitas surabaya*, 2(2), pp.1–9.
- Warholak, T.L. et al., 2011. Results of the arizona medicaid health information technology pharmacy focus groups. *Research in Social and Administrative Pharmacy*, 7(4), pp.438–443. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.sapharm.2010.08.002>.
- WHO, Julie Frye, M. et al., 2012. *MDS-3: Managing Pharmaceutical Program*,
- WHO, D.E.M.S., 2004. Management of Drugs at Health Centre Level. *world health organization*, 2(1), pp.1–84. Available at: <http://apps.who.int/medicinedocs/pdf/s7919e/s7919e.pdf>.
- World Health Organization, 1998. Managing Drug Supply. *Essential Drugs Monitor*, 30(25 & 26), p.2. Available at: <http://apps.who.int/medicinedocs/pdf/h2977e/h2977e.pdf>.
- Yusuf, M., 2014. *Kesiapan Penerapan Sistem Informasi Kesehatan Daerah Generik (SIKDA Generik) di Kota Banda Aceh*.