

## DAFTAR PUSTAKA

- AlAzmi, A.A., Jastaniah, W., Alhamdan, H.S., AlYamani, A.O., AlKhudhyr, W.I., Abdullah, S.M., dkk., 2020. Addressing Cancer Treatment Shortages in Saudi Arabia: Results of a National Survey and Expert Panel Recommendations. *JCO Global Oncology*, 476–485.
- Alruthia, Y.S., Alwhaibi, M., Alotaibi, M.F., Asiri, S.A., Alghamdi, B.M., Almuaythir, G.S., dkk., 2018. Drug shortages in Saudi Arabia: Root causes and recommendations. *Saudi Pharmaceutical Journal*, **26**: 947–951.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2017. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomer 24 Tahun 2017 Tentang Kriteria dan Tata Laksana Registrasi Obat. *Badan Pengawas Obat dan Makanan*, .
- Bruno, O., Nyanchoka, O.A., Ondieki, M.C., dan Nyabayo, M.J., 2015. Availability of Essential Medicines and Supplies during the Dual Pull-Push System of Drugs Acquisition in Kaliro District, Uganda. *Journal of Pharmaceutical Care & Health Systems*, **s2**: .
- Carolien, I., Fudholi, A., dan Endarti, D., 2017. Evaluation Medicine Availability Before and After NHI Implementation at Health Centers in Keerom District, Papua Province. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, **7**: 31.
- Chaira, S., Zaini, E., dan Augia, T., 2016. Evaluasi Pengelolaan Obat pada Puskesmas di Kota Pariaman. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, **3**: 35.
- Dennis, A., Wixom, B.H., dan Roth, R.M., 2012. *System Analysis & Design*, 5th ed. John Wiley & Son, Inc.
- Erawantini, F., Deharja, A., dan Yusfitasari, Y., 2016. ANALISIS KESIAPAN PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS (SIMPUS) DENGAN METODE DOQ-IT DI PUSKESMAS WONOTIRTO KABUPATEN BLITAR TAHUN 2016. *Jurnal Kesehatan Vol. 4. No. 1. Januari - April*, .
- Hakim, W., Harjoko, A., dan Lazuardi, L., 2018. KESIAPAN PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS (SIMPUS) DI KOTA BIMA **3**: 7.
- Hendri, D., Satibi, S., dan Endarti, D., 2018. Evaluation of Pharmaceutical Service and Management of Drug, Disposable Medical Supply, and Medical Equipment for Poned of Brebes Regency. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, **8**: 1.
- Hidayat, M.K., 2019. Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Puskesmas Babelan I Kabupaten Bekasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, **4**: .
- Indriawan, I., Wahyudi, W.T., dan Rahayuningsih, A., 2014. ANALISIS PENGELOLAAN OBAT DI PUSKESMAS GAYA BARU V KECAMATAN BANDAR SURABAYA KABUPATEN LAMPUNG TENGAH **6**.

- Jaelani, A.K. dan Andayani, T.M., 2015. PENGEMBANGAN MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SKRINING RESEP PASIEN RAWAT JALAN DI PUSKESMAS WILAYAH KOTA YOGYAKARTA 5: 12.
- Kementerian Kesehatan, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas.
- Kementerian Kesehatan, 2018. Rencana Aksi Kegiatan Tahun 2015-2019 Direktorat Tata Kelola Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan, Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, .
- Kementerian Kesehatan, 2019a. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, .
- Kementerian Kesehatan, 2019b. Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas.
- Kementerian Kesehatan, 2019c. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, .
- Kementerian Kesehatan, 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas.
- Kurniawan, H., 2014. SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS TER- INTEGRASI DI PEMERINTAH KOTA BOGOR 4.
- Latifah, E., Kristina, S.A., Sri Suryawati, S., dan Satibi S, S., 2018. Overview of Drug Availability and Influencing Factors in Several Low, Lower and Upper- Middle Countries: A Systematic Review. *Systematic Reviews in Pharmacy*, **10**: 67–72.
- Laudon, K.C. dan Laudon, J.P., 2014. *Management Information Systems, Global Edition*, 13th ed. Pearson Education Limited.
- Laven, Y., 2020. EVALUASI USABILITY BERDASARKAN NIELSEN MODEL MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING PADA WEB SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, **Vol 4, No 2**: 8.
- Mailoor, R.J., Maramis, F.R.R., dan Mandagi, C.K.F., 2017. ANALISIS PENGELOLAAN OBAT DI PUSKESMAS DANOWUDU KOTA BITUNG. *KESMAS*, 14.
- Makaba, S., Rantetampang, A.L., dan Mallongi, A., 2019. Analysis of E-Catalogue Drug Procurement with E-Purchasing Method in Papua Barat Province 15.
- Maramba, I., Chatterjee, A., dan Newman, C., 2019. Methods of usability testing in the development of eHealth applications: A scoping review. *International Journal of Medical Informatics*, **126**: 95–104.
- Mbau, R., Barasa, E., Munge, K., Mulupi, S., Nguhiu, P.K., dan Chuma, J., 2018. A critical analysis of health care purchasing arrangements in Kenya: A

- case study of the county departments of health. *The International Journal of Health Planning and Management*, **33**: 1159–1177.
- Miller, A.S., 2000. Pharmacy Issues: Drug Nomenclature. *Hospital Pharmacy*, **35**: 1249–1251.
- Modisakeng, C., Matlala, M., Godman, B., dan Meyer, J.C., 2020. Medicine shortages and challenges with the procurement process among public sector hospitals in South Africa; findings and implications. *BMC Health Services Research*, **20**: 234.
- Muljo, H.H. dan Darmadi, H., 2009. INTEGRASI SISTEM INFORMASI PUSKESMAS. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, **3**: 45.
- Mulyani, S., 2016. *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit, Analisis Dan Perancangan*, Edisi Kedua. ed. Abdi Sistematika, Bandung.
- Nesi, G. dan Kristin, E., 2018. EVALUASI PERENCANAAN DAN PENGADAAN OBAT DI INSTALASI FARMASI RSUD KEFAMENANU KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA 7.
- Nilansari, A.F. dan Putri, P.H., 2020. Analisis Kebutuhan dan Desain Model Sistem Informasi Skrining Resep Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Kotagede I. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, **Volume 03, Nomor 02**: .
- Oz, E., 2009. *Management Information Systems, Sixth Edition*. Cengage Learning.
- Paramita, A., 2013. TEKNIK FOCUS GROUP DISCUSSION DALAM PENELITIAN KUALITATIF. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, **16**: 11.
- Prasetyowati, A., 2016. ANALISIS INTEGRASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS DAN SIKDA GENERIK DENGAN METODE PRISM **4**: 8.
- Pratama, I.P.A.E., 2016. *Integrasi Dan Migrasi Sistem (Teori Dan Praktik)*. INFORMATIKA, Bandung.
- Pudjaningsih, D., 2006. Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Farmasi Rumah Sakit. *Jurnal Logika*, .
- Quick, J., Dias, V., Rian, M., dan Jamandre, E., 2012. *MDS 3 : Managing Access to Medicines and Health Technologies. Management Science For Health*.
- Quist, A.J.L., Hickman, T.-T.T., Amato, M.G., Volk, L.A., Salazar, A., Robertson, A., dkk., 2017. Analysis of variations in the display of drug names in computerized prescriber-order-entry systems. *American Journal of Health-System Pharmacy*, **74**: 499–509.
- Roziqin, M.C. dan Darmawan, D.P., 2021. Analisis Kesiapan Dalam Penerapan SIMPUS dengan Metode TRI di Puskesmas Jenggawah Jember. *Techno.Com*, **20**: 10–18.
- Satibi, 2014. *Manajemen Obat Di Rumah Sakit*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Satibi, S., Rokhman, M.R., dan Aditama, H., 2019. Developing Consensus Indicators to Assess Pharmacy Service Quality at Primary Health Centres in Yogyakarta, Indonesia. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, **26**: 110–121.

- Serafini, M., Cargnin, S., Massarotti, A., Tron, G.C., Pirali, T., dan Genazzani, A.A., 2021. What's in a Name? Drug Nomenclature and Medicinal Chemistry Trends using INN Publications. *Journal of Medicinal Chemistry*, **64**: 4410–4429.
- Singh, P.V., Tatambhotla, A., Kalvakuntla, R., dan Chokshi, M., 2013. Understanding public drug procurement in India: a comparative qualitative study of five Indian states. *BMJ Open*, **3**: e001987.
- Sumiarni, L. dan Gustina, R., 2018. STIKES MERANGIN JURNAL KESEHATAN DAN SAINS TERAPAN **17**.
- Tabrani, M., 2019. IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN RAWAT JALAN PUSKESMAS TELAGASARI KARAWANG. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, **2**: 79.
- USP Expert Committee, 2020. Nomenclature Guideline, USP General Chapter. *USP General Chapter*, .
- Wahyuni, E.D. dan Irfan, M., 2020. PERANCANGAN PROTOTYPE INTERFACE SISTEM INFORMASI KEBERADAAN DOSEN. *Jurnal Tekno Kompak*, **14**: 11.
- Walker, J., Chaar, B.B., Vera, N., Pillai, A.S., Lim, J.S., Bero, L., dkk., 2017. Medicine shortages in Fiji: A qualitative exploration of stakeholders' views. *PLOS ONE*, **12**: e0178429.
- Wardani, R.R. dan Devitra, J., 2017. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT PADA PUSKESMAS PAYO SELINCAH JAMBI **2**: 15.
- Whitten, J.L. dan Bentley, L.D., 2007. *Sytems Analysis & Design Methods*. McGraw-Hill.
- WHO, 2017. The Republic of Indonesia Health System Review Vol. 7.
- Wibisono, S. dan Munawaroh, S., 2012. Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpuskesmas) Berbasis Cloud Computing. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 2012; 17(2): 141–146., .