

DAFTAR PUSTAKA

- Abras, C., Maloney-Krichmar, D., & Preece, J., 2004. *User-Centered Design*. Sage Publications.
- Afrizal Afrizal, A. S., 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat dan Perbekalan Kesehatan Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*, V(2), 12–19.
- Alfenia, D. D., 2016. *Ketersediaan Obat dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Obat pada Era JKN di Rumah Sakit Umum Daerah di Provinsi D.I Yogyakarta*.
- Angell, I.O. dan Smithson, S., 1991. *Information Systems Management: Opportunities and Risks*. Springer.
- Anggraeni, E.Y., 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat yang Baik*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2021. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 24 Tahun 2021 Tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2022. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2022 Tentang Penerapan 2D Barcode Dalam Pengawas Obat dan Makanan*.
- Berger, H., Beynon-Davies, P. and Cleary, P., 2004. *The Utility of a Rapid Application Development (RAD) Approach for a Large Complex Information Systems Development*. Available at: <http://aisel.aisnet.org/ecis2004http://aisel.aisnet.org/ecis2004/7>.
- Boku, Y., Satibi, S. and Yasin, N.M., 2019. Evaluasi Perencanaan dan Distribusi Obat Program di Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Journal of Management and Pharmacy Practice*, 9(2). Available at: <https://doi.org/10.22146/jmpf.42951>.

- de Troyer, O.M.F. dan Leune, C.J., 1998. WSDM: a user centered design method for Web sites. *Computer Networks and ISDN Systems*, Proceedings of the Seventh International World Wide Web Conference 30:2
- Digital Transformation Office Ministry of Health. 2022. *KFA Digital Transformation Office*.
- Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan. 2016. User Manual Sistem Informasi Manajemen Logistik Obat dan BMHP (elogistik). *Panduan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Logistik Di Instalasi Farmasi Pemerintah*.
- Direktorat Tata Kelola Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan. 2020. *Rencana Aksi Kegiatan 2020-2024 Direktorat Tata Kelola Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan*.
- Dixit, J.B. (2007) *Computer Programming*. Second. Edited by S. Dixit. New Delhi: Laxmi Publications P (LTD).
- Erman, 2008. *Desain model untuk pengembangan sistem informasi manajemen Program Kesehatan di Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat*. Universitas Gadjah Mada.
- Faradiba, 2022. *Pengembangan Model Sistem Informasi Manajemen Pengendalian Persediaan Berdasarkan Indikator Pengelolaan Obat di Puskesmas*.
- Faradiba, Satibi, & Lazuardi, L., 2023. Development of a Drug Management Performance Application: A Needs Assessment in Indonesia. *Healthcare Informatics Research*, 29(2), 103–111.
<https://doi.org/10.4258/hir.2023.29.2.103>
- Fatta, H.A., 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, kesatu. ed. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Irwanto, 2006. *Focused Group Discussion (FGD): Sebuah Pengantar Praktis*, Pertama. ed. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Uji Mutu Obat Pada Instalasi Farmasi Pemerintah*.
- Kementerian Kesehatan. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan*.

- Khodir Jaelani, A., Sampurno, S., & Murti Andayani, T., 2015. *Pengembangan Model Sistem Informasi Manajemen Skrining Resep Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Wilayah Kota Yogyakarta*.
- Kinzie, M.B., Cohn, W.F., Julian, M.F. and Knaus, W.A., 2002. A user-centered model for Web site design: Needs assessment, user interface design, and rapid prototyping. *Journal of the American Medical Informatics Association*, pp. 320–330. Available at: <https://doi.org/10.1197/jamia.M0822>.
- Krueger, R.A. dan Casey, M.A., 2014. *Focus Groups: A Practical Guide for Applied Research*. SAGE Publications.
- Maguire, M. dan Bevan, N., 2002. User Requirements Analysis, dalam: Hammond, J., Gross, T., dan Wesson, J. (Editor), *Usability*. Springer US, Boston, MA, hal. 133–134, 138.
- Mata-Toledo, R.A. dan Chusman, P.K., 2004. *Dasar-dasar Database Relasional*. Erlangga.
- McLeod, R. dan Schell, G.P., 2013. *Sistem Informasi Manajemen*, 10th ed. Salemba Empat.
- Mulyani, S., 2016. *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit, Analisis Dan Perancangan*, Edisi Kedua. ed. Abdi Sistematika, Bandung.
- Musliyana, Z., 2020. Sistem Informasi Pendistribusian Obat pada Dinas Kesehatan Kabupaten Bireuen. *Journal of Informatics and Computer Science*, 6(1).
- Nasir, J. A., Satoto, K. I., & Kridalukmana, R. 2014. *Sistem Informasi Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Pekalongan*.
- Nugroho, E., 2010. *Sistem Informasi Manajemen: Konsep, Aplikasi Dan Perkembangannya*, II. ed. CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Octavia, H., Kristina, S.A. and Nugroho, E., 2019. Desain Sistem Pelayanan Resep Rawat Jalan RSUD Blambangan Melalui Pendekatan User Centered. *Majalah Farmaseutik*, 15(2), p. 59. Available at: <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v15i2.45419>.
- Presiden Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*.
- Oz, E., 2009. *Management Information Systems, Sixth Edition*. Cengage Learning.

- Quick, J.P., Rankin, J.R., Laing, R.O., O’Cnornor, R.W., 2012, *Managing Drug Supply, the selection, procurement, distribution and use of pharmaceutical*, third edition, Kumarin Press, Conecticus, USA
- Rahmawatie, E., & Santosa, S. (2015). Sistem Informasi Perencanaan Pengadaan Obat di Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali. In *Jurnal Pseudocode* (Vol.2, Issue 1). www.ejournal.unib.ac.id45
- Saputra, D., Martias, & Tri Sarfani, R., 2018. *Aplikasi Sistem Manajemen Logistik Obat pada Dinas Kesehatan Kota Pontianak Berbasis Web*. VI(1).
- Satibi. 2014. *Manajemen Obat Di Rumah Sakit*. <https://www.researchgate.net/publication/317104254>
- Satibi, S., Rifqi Rokhman, M., & Aditama, H., 2019. Developing consensus indicators to assess pharmacy service quality at primary health centres in Yogyakarta, Indonesia. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 26(4), 110–121. <https://doi.org/10.21315/mjms2019.26.4.13>
- Simanjuntak, L., Lubis, R. M., & Arma, A., 2015. Perancangan Sistem Informasi Ketersediaan Obat di Gudang Farmasi Pekan Labuhan Dinas Kesehatan Kota Medan Tahun 2014. *Kebijakan, Promosi Kesehatan dan Biostatistika*, vol. 1, no. 2.
- Sommerville, I., 2003. *Software Engineering*, Ke-Enam. ed, Jilid 1. Erlangga, Jakarta.
- Still, B. dan Crane, K., 2017. *Fundamentals of User-Centered Design: APractical Approach*. CRC Press.
- Suryagama, D., Satibi, S. and Sumarni, S., 2019. Analisis Perencanaan dan Ketersediaan Obat di Kabupaten dan Kota Provinsi Jawa Timur. *Journal of Management and Pharmacy Practice*. 9(4), p. 243. Available at: <https://doi.org/10.22146/jmpf.44444>.
- Vilpola, I., 2008. Applying User-Centred Design in ERP Implementation Requirements Analysis. *Tampere University of Technology Publication*, 739: 201.
- Yunus, T.M., Rohandi, M. and Olii, S., 2022. *Sistem Informasi Manajemen Logistik Obat Pada Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Provinsi Gorontalo*.