

DAFTAR PUSTAKA

- Anandani, G. I., Fauziah, R., & Rusmana, W. E., 2022. Evaluasi Sistem Penyimpanan Obat Antibiotik dengan Menggunakan Metode Fifo dan Fefo di Gudang Farmasi Rumah Sakit X. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(3): 364–372.
- Anderson, E. L., 2014. Recommended Solutions to the Barriers to Immunization in Children and Adults. *Missouri medicine*, 111(4): 344-348.
- Anwar, A., 2009. Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Aplikasinya Dengan SPSS dan Excel, IAIT Press, Kediri, 34.
- Arikunto, 2005. Metode Penelitian Kualitatif, Sagung Seto, Jakarta, 101.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2018, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 4 Tahun 2018.
- Dikko, M., 2016. Establishing Construct Validity and Reliability: Pilot Testing of a Qualitative Interview for Research in Takaful (Islamic Insurance). *The Qualitative Report*, 21(3): 521-528.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2020. Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2019, Dinas Kesehatan, Surabaya, 57-58.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2021. Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2020, Dinas Kesehatan, Surabaya, 62-63.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 2021. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2020, Dinas Kesehatan, Surabaya, 51-52.
- Grabenstein, J. D., 1999. Pharmacists and immunization: increasing involvement over a century. *Pharmacy in history*, 41(4): 137-152.
- Hepner, C. D., & Strand, L. M., 1990. Opportunities and Responsibilities in Pharmaceutical Care. *American journal of hospital pharmacy*, 47(3): 533-543.
- Hidayana, S., Susilawati, M., 2016. Evaluasi Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Apotek Pelengkap Rumah Sakit Umum Daerah Arosuka Solok. *Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 6(1): 59-65.
- Isbani, A., Nur Juniadi, M., & Setyobudi C.O, M. E., 2018. Penerapan Aplikasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Dengan Metode FIFO Pada Toko Annisa Boyolali. *Jurnal EKA CIDA*, 3(1): 49–67.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1978, Farmakope Indonesia Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 82-84.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020, Farmakope Indonesia Edisi VI, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 41.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2002. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1332/MENKES/SK/2002.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014, Undang-Undang No. 36 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Pasal 1 Ayat 1.
- Kementerian Kesehatan, 2016. 'Pentingnya Imunisasi'. URL: <https://promkes.kemkes.go.id/?p=5422> (diakses tanggal 31/8/2022).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Peraturan Menteri Kesehatan

- Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi *Corona Virus Disease 2019* (COVID-19).
- Kristina, S. A., Aditama, H., Annisa, M., 2022. Pharmacists' Willingness to Administer COVID-19 Vaccine: A Survey from Yogyakarta Community Pharmacists. *Pharmaceutical Sciences Asia*, 49(3): 217-222.
- Masturoh, I., Anggita, N., 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 169-218.
- Maulana, M. N., 2018. Peran Petugas Kesehatan Puskesmas Lumbung dalam Upaya Meningkatkan Partisipasi Ibu Mengenai Pemberian Imunisasi Bayi di Desa Darmaraja Kecamatan Lumbung Kabupaten Ciamis. *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 3(4): 148-163.
- Merks, Piotr, et al., 2021. Readiness and Willingness to Provide Immunization Services After Pilot Vaccination Training: A Survey Among Community Pharmacists Trained and Not Trained in Immunization During The COVID-19 Pandemic in Poland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(2): 599.
- Najamudin, 2014, Refrigerator, Universitas Bandar Lampung, Lampung, 1-9.
- Peraturan Pemerintah, 2009. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009.
- Prijanto, M., 2000. Vaksin Vial Monitor (VVM). *Media Litbang Kesehatan*, 10(2): 51-52.
- Proverawati, A., Andhini, C., 2010. Buku Imunisasi dan Vaksinasi, Edisi 2, Nuha Medika, Jakarta, 5-6.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan, 2014. Buku Ajar Imunisasi, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 35-39.
- Rémy, V., Zöllner, Y., & Heckmann, U., 2015. Vaccination: The Cornerstone of an Efficient Healthcare System. *Journal of market access & health policy*, 3(1): 27041.
- Rosado, H., & Bates, I., 2016. An Overview of Current Pharmacy Impact on Immunisation: A Global Report, The Hague, The Netherlands.
- Sagala, L., 2020. Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat Pasien BPJS di RSUD Mitra Sejati. *Methosika: Jurnal Akuntansi dan Keuangan Methodist*, 3(2): 129-141.
- Sauvageau C, Dubé E, Bradet R, Mondor M, Lavoie F, Moisan J., 2013. Immunization Services Offered in Québec (Canada) Pharmacies. *Hum Vaccin Immunother*, 9(9):1943-1949.
- Sembiring, F., Sari, D. P., Sukmawan, D., Permana, A., & Jamy F, M., 2019. Penerapan Metode First Expired First Out (FEFO) pada Sistem Informasi Gudang. *INTEGRATED (Information Tecknology and Vocational Education)*, 1(2): 19-25.
- Setiyani, A., Sukes, Esyuananik, 2016. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra sekolah, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 112-113.
- Sugiyono, 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif,

- dan R&D, Alfabeta, Bandung, 21.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*, Alfabeta, Bandung, 87-118.
- Suharsana, Y., & Natalelawati, I., 2018. Analisis Efisiensi Dan Efektivitas Pengelolaan Persediaan Pada Apotek Gratia Lampung Tengah. *Gema*, 10(1): 9–16.
- Sukardi, 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan*, PT Bumi Aksara, Jakarta, 157.
- Sunaryo, 1980. *Farmakologi dan Terapi Edisi II*, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 166-168.
- Vaz, O. M., Ellingson, M. K., Weiss, P., Jenness, S. M., Bardají, A., Bednarczyk, R. A., & Omer, S. B., 2020. Mandatory Vaccination in Europe. *Pediatrics*, 145(2): 1-4.
- Witka, B. Z., & Wicaksono, I. A., 2021. Review Artikel: Perbandingan Efikasi, Efisiensi, dan Keamanan Vaksin COVID-19 yang Akan Digunakan Di Indonesia. *Farmaka*, 19(2): 48-59.
- World Health Organization, 2021. 'Comirnaty (Tozinameran), Vaksin mRNA COVID-19 (Modifikasi Nukleosida)'. URL: [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/penjelasan-vaksin-vaksin-covid-19-comirnaty-\(tozinameran\)-pfizer.pdf?sfvrsn=aff26100_5/](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/penjelasan-vaksin-vaksin-covid-19-comirnaty-(tozinameran)-pfizer.pdf?sfvrsn=aff26100_5/) (diakses tanggal 25/12/2022).
- Youssef, D., Abou-Abbas, L., Farhat, S., & Hassan, H., 2021. Pharmacists as Immunizers in Lebanon: A National Survey of Community Pharmacists' Willingness and Readiness to Administer Adult Immunization. *Human Resources for Health*, 19(1): 1-11.