

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, 2014, *Metode Penelitian Kualitatif*, Rajawali Pers, Jakarta
- Allen, M. J., dan Yen, W. M, 1979, *Introduction to measurement theory*. Monterey, CA: Brooks/Cole Publishing Company.
- 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.
- Anwar, A., 2009. Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Aplikasinya Dengan SPSS dan Excel, IAIT Press, Kediri, 34
- Arikunto, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Azwar, 2000, *Reliabilitas dan validitas Edisi 4*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Burson, R.C. dkk., 2016. Community pharmacies as sites of adult vaccination: A systematic review. *Human Vaccines and Immunotherapeutics*. Taylor & Francis, 12(12), pp. 3146-3159. Doi:10.1080/21645515/2016.1215393.
- BPOM RI, 2018, *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, Dan Prekursor Farmasi Di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian*, Jakarta.
- BPOM RI, 2020, *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 19 Tahun 2020 tentang Pedoman Tindak Lanjut Pengawasan Obat dan Bahan Obat*, Jakarta.
- BPOM RI, 2020, *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 6 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat yang Baik*, Depkes RI, Jakarta.
- BPOM RI, 2022, Vaksin Tetanus (Tetanus Toksoid), diakses dari https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-14-produk-imunologis-dan-vaksin/144-vaksin-dan-antisera/vaksin-tetanus-tetanus-toksoid_pada_20_November_2022.
- BPOM RI, 2022, Vaksin Difteri, diakses dari <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-14-produk-imunologis-dan-vaksin/144-vaksin-dan-antisera/vaksin-difteri> pada 20 November 2022.

- Dinas Kesehatan Kalimantan Barat, 2022, *Manfaat Imunisasi Penting Penting Untuk Mencegah Penyakit Menular dan Tidak Menular*, diambil dari <https://dinkes.kalbarprov.go.id/> pada 8 September 2022.
- 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.
- Hartono, Jogyanto. 2010, *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Hartono, dkk, 2017, Jadwal Imunisasi Anak Usia 0-18 Tahun, *Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia*, 18(5): 416-422.
- HTA dan Farmakoekonomi Fakultas Farmasi UGM, 2018, Dokumen Post-Introduction Evaluation of HPV Vaccine Programme in Indonesia, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indonesia, P. R., 2009. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian.
- 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, 2003, Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 42 tahun 2003, Depkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, 2007, *Vaksin HPV Untuk Perangi Kanker Serviks*, diambil dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/873/vaksin-hpv-untuk-perangi-kanker-serviks.html> diakses pada 4 Desember 2022.
- Kementerian Kesehatan, 2014, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.
- Kementerian Kesehatan, 2015, *Buku Ajar Imunisasi*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek, Depkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 12 Tahun 2017 tentang Imunisasi, Depkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, 2018, *Berikan Anak Imunisasi Rutin Lengkap, Berikut Rinciannya*, diambil dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/18043000011/berikan-anak->



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 Technology and Vocational Education)*, 1(2): 19–25.

- Slameto, 2007, *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Suharsana, Y., & Natalelawati, I., 2018. Analisis Efisiensi Dan Efektivitas Pengelolaan Persediaan Pada Apotek Gratia Lampung Tengah. *Gema*, 10(1): 9–16.
- Suharsana, Y., & Natalelawati, I., 2018. Analisis Efisiensi Dan Efektivitas Pengelolaan Persediaan Pada Apotek Gratia Lampung Tengah. *Gema*, 10(1): 9–16.
- Suliyanto, 2006, *Metode Riset Bisnis*, Andi, Yogyakarta.
- Syamsir, Torang, 2014, *Organisasi & Manajemen (Perilaku, Struktur, Budaya & Perubahan Organisasi)*, Alfabeta, Bandung.
- Suliyanto, 2006, *Metode Riset Bisnis*, Andi, Yogyakarta.
- WHO, 2020, Immunization Standards: *Vaccine Quality*, diambil dari https://www.who.int/immunization_standards/vaccine_quality/What%20is%20VVM%20and%20how%20does%20it%20work.pdf?ua=1 diakses pada 18 Oktober 2022.
- WHO, 2021, Continuity of essential health services: facility assessment tool: a module from the suite of health service capacity assessments in the context of the COVID-19 pandemic: *interim guidance*, 12 May 2021, World Health Organization, <https://apps.who.int/iris/handle/10665/341306> Licencia: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
- Widyawati, 2021, *Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap Baru 58,4% Kemenkes Dorong Pemda Kejar Target*, diambil dari <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/> pada 8 September 2022.
- Widyawati, 2022, *Cakupan Imunisasi Anak Rendah Akibat Covid-19 , Pemerintah Atasi dengan Bulan Imunisasi Anak Nasional*, diambil dari <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/> diakses pada 19 Oktober 2022.
- Wirartha, I Made, 2006, *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian, Skripsi dan Tesis*, Andi, Yogyakarta.