

DAFTAR PUSTAKA

- Akhiryani, D. (2021). Gambaran Persepsi Tenaga Kesehatan Setelah Diberikan Vaksinasi Covid-19 Covid-19 Di Uptd Puskesmas Tanjung Lengkayap Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2021 (Doctoral Dissertation, Stik Bina Husada Palembang).
- Aldisa. R., T, Azizah, Abdullah. M., N. (2021). Analisis Sentimen Mengenai Vaksin Sinovac di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naïve bayes classification. Fakultas Tegnologi Komunikasi dan Internal. Universitas Nasional. 6(3): 448-552.
- Apriliya, F. C., dkk. (2012). Analisis Kelayakan Teknologi Informasi menggunakan Metode Cost Benefit Analysis dengan Microsoft Excel Diunduh tanggal 14 Februari 2017.
- Aqeel, S. A. A., & Al-Sultan, M. (2012). The use of pharmacoeconomic evidence to support formulary decision making in Saudi Arabia: Methodological recommendations. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 20(3), 187-194.
- Astiti, R. S. Cost Analysis Penggunaan Antipsikotik Pada Pasien Skizofrenia Poli Psikiatri Di Rsud Ra Kartini Jepara Tahun 2016. (Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Campbell, H. & Ricard B. (2003). *Benefit-Cost Analysis Financial and Economics Apraisal Using Spreadsheet*. Cambridge Press. New York.
- Chaerul. M, Rahayu. S., A. (2019). Cost Benefit Analysis dalam Pengembangan Fasilitas Pengolahan Sampah: Studi Kasus Kota Pekan Baru. *JPSL*. 9(3): 710-722.
- Dewantara. (2019). Analisis Manfaat Dan Biaya Pariwisata Olahraga Di Trek Downhill Cikole-Lembang. (Skripsi, Sekolah Tinggi Pariwisata NHI Bandung).
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P). (2020) Pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease (covid-19). Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 2020.
- Deng, S., and Peng, H. (2020). Characteristics of and Public Health Responses to the Coronavirus Disease 2019 Outbreak in China.
- Fuguitt, D., and Shaton J. (1999). Wilcox. *Cost-Benefit Analysis for Public Sector Decision Makers*. London: Qourum Book.
- Hernikawati, D. (2021). Kecenderungan masyarakat terhadap vaksin sinovac berdasarkan lexicon based sentiment analysis. *Jurnal IPTEK-KOM*(Jurnal ilmu pengetahuan teknologi komunikasi). 23(1): 21-31.

- Han, Y., and Hailan, Y. (Maret 2020). the transmission and diagnosis of 2019 novel coronavirusinfection disease (COVID-19) A Chinese perspective. 5(1). Dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7228390/>
- Kasmora, D., & Asmiati, A. (2021). Persepsi: Pengetahuan Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Santok Kecamatan Pariaman Timur Kota Pariaman. *Nan Tongga Health and Nursing*, 16(1), 34-40.
- Kemenkes, (2020b) Situasi terkini perkembangan NOVEL CORONAVIRUS (COVID-19) Data dilaporkan sampai 29 Juni 2020, dari <https://infeksiemerging.kemkes>.
- Kemenkes, (2021). Survei Penerimaan Vaksin Covid-19 di Indonesia.
- Lestari, W. D., Khoiriyah, A. M., Astuti, T. P., & Yuhanna, W. L. (2018). Pengembangan E-Learning Content Biopedia Untuk Mendukung Literasi Digital Dan Keterampilan Metakognitif. In *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS (Vol. 5)*.
- Mangkoesebroto, G. (1998). *Ekonomi Publik*. BPFE – Badan Penerbit Fakultas Ekonomi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Marzuki, I. (2021). *COVID-19: seribu satu wajah*. Yayasan Kita Menulis
- Megawati, F., Suwantara, I. P. T., & Wardani, I. G. A. A. K. (2018). Gambaran Biaya Pada Pasien Umum Demam Tifoid Anak Di Instalasi Rawat Inap RSUD Wangaya Periode 2015. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 4(1).
- Musgrave, R.A. and P.B. Musgrave (1989) *Public Finance in Theory and Practive*, McGraw-Hill, Inc.
- Nuryadi, Herawati, T., Y, Triswardhani, R. (2014). Cost Benefit Analysis Antara Pembelian CT-SCAN dengan alat Laser Dioda Photocoagulator di RSD Balung Jember. *Jurnal IKESMAS*. 10(1): 49-58.
- Orion.1997. *Pharmacoeconomics Primer and Guide Introduction to Economic Evaluation*. Hoesch Marion Rousell Incorporation. Virginia
- Perkins, F.C. 1994. *Practical Cost Benefit Analysis: Basic, Concepts and Applications*. Macmillan Education Australia Pty Ltd, Melbourne.
- Pindyck, R. S., Rubinfeld, D. L., Rabasco, E., Toharia, L., José María, O. K., & Flores, M. A. C. (2018). *Microeconomia*. Madrid: Pearson Educación.
- Pindyck, R.S. dan Daniel L.R. 2003. *Mikro Ekonomi*. Indeks. Jakarta.
- Reksohadiprodjo, S. dan A.B.P. Brodjonegoro (1997) *Ekonomi Lingkungan: Suatu Pengantar*, BPFE-Yogyakarta

- Republik Indonesia, 2020. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 99 Tahun 2020 tentang Pengadaan Vaksin dan Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19).
- Soeharto, I. (1999) Manajemen Proyek: dari Proyek Konseptual Sampai Operasional Jilid I & II. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Thomas, Chatrine., M. (2010). A cost benefit analysis of preventative management for zebra and quagga mussels in the Colorado-big Thompson system. Tesis. Departement of agricultural and resource economics Colorado State University Fort colins.
- Vogenberg, F. R. (2001). Talking about and using pharmacoeconomics properly. *Hospital Pharmacy*, 36(7), 717-722.
- World Health Organization, 2020. Ikhtisar Capaian Vaksinasi Covid-19 Covid-19. <https://covid19.go.id/>