

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Ardana IW, dan Berawi KN. Empat pilar penatalaksanaan pasien diabetes mellitus tipe 2. 2015;4(9):8-12.
- (2) American Diabetes Association. Standards of medical care in diabetes, diabetes care. 2018; 41(1):15.
- (3) WHO (World Health Organization). Global burden of diabetes. Global report on diabetes. 2016; 21.
- (4) International Diabetes Federation. IDF diabetes atlas seventh edition 2019. dunia : IDF. 2019.
- (5) Perkeni. Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. Jakarta : Perkumpulan Endrokinologi Indonesia. 2018.
- (6) Kementerian Kesehatan RI. Metodologi penelitian kesehatan 2018. Badan Pengembangan dan pemberdayaan sumber daya manusia kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 2018.
- (7) Putra IMAS, Udayani NNW, dan Meriyani HA. Analisis efektivitas biaya penggunaan terapi insulin dan insulin kombinasi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 rawat jalan di RSUP Sanglah. Jurnal Ilmiah Medicamento. 2017;3(2)2:2356-4814.
- (8) Sholih MG, Muhtadi A, dan Saidah S. Analisis cost of Illness terapi insulin dan kombinasi insulin-metformin pada pasien diabetes melitus tipe 2 di salah satu rumah sakit di Bandung. Jurnal Farmasi Klinik Indonesia. 2018;7(1):10-18.
- (9) Pribadi F, dan Permana I. Analysis of the cost-effectiveness of antidiabetic drugs among self paid participant of the Indonesia National Security Service

- (NSS) with type 2 diabetes mellitus. *Int J Med. Public Health*. 2018;8(3):108-111.
- (10) Kementerian Kesehatan RI. Pedoman penerapan kajian farmakoekonomi. Badan pengembangan dan pemberdayaan sumber daya manusia kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013.
- (11) Listiyono RA. Studi deskriptif tentang kuitas pelayanan di rumah sakit umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo kota Mojokerto pasca menjadi rumah sakit tipe B. *Kebijakan dan manajemen publik*. 2015;1(1):1-7.
- (12) Daniels R, dan Nicoll L. *Contemporary medical-surgical nursing*, Delmar Cengage Learning, United States of America. 2012.
- (13) Fatimah RN. Diabetes melitus tipe 2. *J Majority*. 2015;4(5):94-100.
- (14) Damayanti S. *Diabetes mellitus dan penatalaksanaan keperawatan*. Nuha medika, Yogyakarta. 2015.
- (15) Andayani, TM. *Farmakoekonomi : Prinsip dan metodologi*. Bursa ilmu, Jakarta. 2013.
- (16) Jo C. Cost-of-illness studies: concepts, scopes, and methods. *Clinical and molecular hepatology*. 2014;20:327-337.
- (17) Purbaningsih S, Wahyono D, dan Suparniati J. Cost of Illness of stroke patient. *Jurnal manajemen dan pelayanan farmasi*. 2015;5(2):95-103.
- (18) Citraningtyas G, Ruru RI, Nalang A. Analisis efektifitas biaya penggunaan antibiotik cefiksim dan cefotaksim pasien diare di rumah sakit x. *JMPF*. 2017;8(4):145–152.

- (19) Bustani MN, Rattu JA, Saerang MSJ. Analisis lama waktu tunggu pelayanan pasien rawat jalan di balai kesehatan mata masyarakat propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 2015;3(3):872-883.
- (20) Mahesa Y. Gambaran klaim bermasalah GAKIN dan SKTM DKI Jakarta pada pelayanan rawat inap di RSUD Pasar Rebo Jakarta tahun 2008. Skripsi fakultas kesehatan masyarakat Universitas Indonesia. 2009; 7.
- (21) Suastika K. et al. (2016) Bali Endocrine Update XIII. Edited by S.-K. Prof. Dr. dr. Ketut Suastika et al. Denpasar: PT. Percetakan Bali, Jl. Gajah mada I/1 Denpasar 80112.8-14.
- (22) Katzung BG, and Trevor AJ. *Basic & Clinical Pharmacology* (14th Edition ed.). San Fransisco, USA: McGraw-Hill. 2018.
- (23) Alisa. Analisis efektivitas biaya antidiabetik oral pada penderita diabetes melitus tipe 2 rawat jalan peserta BPJS di rumah sakit umum daerah Dr. Moewardi tahun 2014. 2016.
- (24) Wahyuni NKE, Larasanthi LPF, Udayani NNW. Analisis efektivitas biaya penggunaan terapi kombinasi insulin dan OHO pada pasien diabetes melitus tipe 2 rawat jalan di RSUD Wangaya. *Jurnal Farmasi Udayana*. 2013; 2(1):30-37.
- (25) Islam Z, Rusdi NK, dan Nurhasnah. Analisis perbedaan pengobatan diabetes melitus tipe 2 pada pasien BPJS dan pasien umum. *Media Farmasi*. 2017;14(2):151-161.
- (26) Madelina W, Untari EK, dan Nansy E. Efek perseptis penggunaan kombinasi antidiabetes oral-insulin pada pasien diabetes melitus tipe 2 di kota Pontianak dan sekitarnya. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 2018;7(3):209-216.

- (27) Natsir RM, Wahyudin E, dan Umar H. Pengaruh terapi kombinasi insulin – metformin terhadap kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2. Universitas Hasanuddin Makasar. 1-10.
- (28) Gumantara MPB, Oktarlina RZ. Perbandingan monoterapi dan kombinasi terapi sulfonilurea-metformin terhadap pasien diabetes melitus tipe 2. Majority. 2017;6(1):55-59.