

DAFTAR PUSTAKA

- Ambianti, N., Andayani, T. M., Sulistiawaty, E. 2019. Analisis Biaya Penyakit Diabetes Melitus sebagai Pertimbangan Perencanaan Pembiayaan Kesehatan. *Jurnal Farmasi Galenika* 2019 5(1): 73-83.
- American Diabetes Association. 2014. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care* 37: 81–90.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan. 2016. Peraturan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Nomor 6 Tahun 2016 tentang Perubahan Status Kepesertaan Peserta Pekerja Bukan Penerima Upah dan Peserta Bukan Pekerja dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan Nasional. Jakarta: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan,
- Burns, S. and Jan, Y. 2007. Diabetic Foot Ulceration: an Avoidable Complication. *Journal of Wound Care* 24: 1–20.
- Chadwick, P., Edmonds, M., MsCardle, J., Armstrong, D., Apelqvist, J., Botros, M., Clerici, G., Cundell, J., Ehrler, S., Hummel, M., Lipsky, B.A., Martinez, J.L.L., Thomas, R., Tulley, S. 2014. Best Practice Guidelines: Wound Management in Diabetic Foot Ulcers. *Wounds Int.* 5: 27.
- Chawla, A., Chawla, R., Jaggi, S. 2016. Microvascular and Macrovascular Complications in Diabetes Mellitus: Distinct or Continuum?. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism* 20(4): 546.
- Davis, S. R., Castelo-Branco, C., Chedraui, P., *et.al.* 2012. Understanding Weight Gain at Menopause. NCBI.
- Dipiro, J.t, Talbert R. L., Yee, G.C., Matzke, G. R., Wells, B. G., Posey, L. M. 2008 Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach Seventh Edition. Seventh Edition. *Mc Graw Hill Medical Companies.* seventh. United States of America: Mc Graw Hill Medical Companies.
- Frykberb Robert G. 2002. Risk Factor, Pathogenesis and Management of Diabetic Foot Ulcers, Iowa: Des Moines University.
- Girod, I., Valensi, P., Laforêt, C., Moreau-Defarges, T., Guillon, P., Baron, F. 2003. An Economic Evaluation of The Cost of Diabetic Foot Ulcers: Results of a Retrospective Study on 239 Patients. *Diabetes Metab.* 29: 269–277.
- Hicks, C.W., Selvarajah, S., Mathioudakis, N., Perler, B.A., Freischlag, J.A., Black, J.H., Abularrage, C.J. 2014. Trends and Determinants of Costs Associated with the

- Inpatient Care of Diabetic Foot Ulcers. *J. Vasc. Surg.* 60: 1247–1254.
- Hingorani, A. *et al.*. 2016. The Management of Diabetic Foot: A clinical practice Guideline by the Society for Vascular Surgery in Collaboration with the American Pediatric Medical Association and the Society for Vascular Medicine. *Journal of Vascular Surgery*. Elsevier, 63(2): 3S–21S.
- Hidayani, M. 2016. Komparasi Biaya Riil dengan Tarif Ina CBGs dan Analisis Komponen Biaya yang Berpengaruh pada Pasien Stroke Hemoragi Rawat Inap Peserta JKN di Rumah Sakit Kabupaten Pekalongan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- International Diabetes Federation. 2017. IDF Diabetes Atlas. Eighth Edition. Belgium: International Diabetes Federation
- Irwandy, Sjaaf, A. C. 2018. Dampak Kebijakan Jaminan Kesehatan Nasional terhadap Efisiensi Rumah Sakit: Studi Kasus di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal MKMI Vol 14 No 4*: 360-367.
- Kaku, K. .2010. Pathophysiology of Type 2 Diabetes and Its Treatment Policy. *Journal of the Japan Medical Association*, 60(5–6): 361–368.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Situasi dan Analisis Diabetes. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014a. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base Groups (INA CBGs). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014b. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2014 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2017 Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/52/2015. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016a. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 76 Tahun 2016 tentang Pedoman Indonesian Case Base

Groups (INA-CBG) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016b. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2016 tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Australian Indonesia Partnership for Health Systems Strengthening (AIPHSS). 2015. Kumpulan Nota Kebijakan Pembiayaan Kesehatan dan Cakupan Kesehatan Semesta. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Mahendradhata, Y, Trisnantoro, L., Listyadewi, S. 2017. The Republic of Indonesia Health System Review Health Systems in Transition Vol. 7 No. 1 2017. Jakarta: Asia Pacific Observatory on Health Systems and Policies.

Mawaddah, Arifanda I., Tasminatun, Sri. 2015. Analisis Perbedaan Pembiayaan Berbasis Tarif INA CBG'S dengan Tarif Riil Rumah Sakit pada Pasien Peserta JKN Kasus Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Inap Kelas III di Rumah Sakit Kalisat Jember Periode Januari- Juni 2015. Thesis. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Muslimah, Andayani, T. M., Pinzon, R. 2017. Perbandingan Biaya Riil terhadap Tarif INA CBG's Penyakit Stroke Iskemik di RS Bethesda Yogyakarta. Jurnal. Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi Volume 7 Nomor 2.

Nather, A. 2010. Socioeconomic Profil of Diabetic Patients with and without Foot Problems. National University of Singapore. Coaction Publishing.

Nurhafinah, D. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Ulkus Kaki Diabetik di Poliklinik Kaki Diabetik. Healthy-Mu Journal Vol 1 No 1.

Perhimpunan Dokter Spesialis Orthopaedi dan Traumatologi Indonesia. 2012. ICD-9-CM Procedures International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems for Orthopaedic and Traumatology. Jakarta: PABOI.

PERKENI. 2015. Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015. Jakarta: Perkeni.

Prastica, V. A. 2013. Perbedaan Angka Kejadian Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus dengan dan Tanpa Hipertensi di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. Thesis. Malang: Universitas Brawijaya.

Presiden Republik Indonesia. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor

101 Tahun 2012 tentang Penerima Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan. Jakarta: Kementerian Sekretariat negara Republik Indonesia.

- Putra, R. S. P., Indar, Jafar, N. 2014. *Ability to Pay dan Catastrophic Payment* pada Peserta Pembayar Mandiri BPJS Kesehatan Kota Makassar. *JST Kesehatan*, Juli 2014 Vol 4 No 3: 283 – 290.
- Putri, A. 2016. Analisis Perbandingan Biaya Pelayanan Stroke Iskemia dengan Komorbiditas dan Komplikasi Berdasarkan Biaya Riil dengan Klaim INA-CBG's (Penelitian dilakukan di SMF Ilmu Penyakit Saraf RSUD Dr. Soetomo Surabaya). Thesis. Surabaya: Program Studi Magister Farmasi Klinis Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.
- Rahayuningrum, I., Tamtomo, D., Suryono. 2016 Comparison Between Hospital Inpatient Cost and INA-CBGs Tariff of Inpatient Care in the National Health Insurance Scheme in Solo, Boyolali, and Karanganyar Districits, Central Java. *Journal of Health Policy and Management* 1 (2): 102-112.
- Raja S, 2005. *Microbiology of Diabetic Foot Infections in a Teaching Hospital in Malaysia : a Retrospective Study of 194 Cases*. Kuala Lumpur: Department of Medical Microbiology University of Malaya Medical Center.
- Rondonuwu, Y. A., Mambo, C. D., Posangi, J. 2020. Perhitungan Biaya Satuan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode September-November 2019. *Jurnal Kedokteran Klinik* Vol. 4 No 1: 15-25,
- Roza, R. L., Afriant, R., Edward, Z. 2015. Faktor Resiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Artikel Penelitian. Jurnal Kesehatan Andalas* 4(1).
- Stockl, K., Vanderplas, A., Tafesse, E., Chang, E. 2004. Costs of Lower-Extremity Ulcers among Patients with Diabetes. *Diabetes Care* 27: 2129–2134.
- Sinwar, P. D. 2015. The Diabetik Foot Management - Recent Advance. *International Journal of Surgery*. Elsevier Ltd, 15: 27–30.
- Soelistijo, S. A., Novida, H., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., Manaf, A., *et al.* 2015. *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Jakarta: PB PERKENI, hal 1-93.
- Sugiarto, I. 2013. Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Terjadinya Ulkus Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Penelitian. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman*.
- Suhartoyo. 2018. Klaim Rumah Sakit kepada BPJS Kesehatan Berkaitan dengan Rawat

- Inap dengan Sistem INA CBGs. *Administrative Law Governance Journal Vol 1 Edisi Khusus 1*: 79-92.
- Tchernof, A., Poehlman, E.T. 1998. Effects of the Menopause Transition on Body fatness and Body Fat Distribution. *Obes Res.* 6(3):246-54.
- Tchernof, A., Poehlman, E.T., Despres, J.P. 2000. Body Fat Distribution, The Menopause Transition, and Hormone Replacement Therapy. *Diabetes Metab.* 26(1): 12-20.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2015. Perjalanan Menuju Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Tim Penyusun Bahan Sosialisasi dan Advokasi Jaminan Kesehatan Nasional Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Buku Pegangan Sosialisasi Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) dalam Sistem Jaminan Sosial Nasional. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tobergte, D. R. and Curtis, S. 2013. Diabetes Chronic Complication. *Journal of Chemical Information and Modeling.*
- Unites States Goverment. 2010. ICD-9-CM Classification of Procedures 9th revision Clinical Modification. Maryland: Unites States Goverment.
- Utami, D. T., Karim, D., Agrina. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus dengan Ulkus Diabetikum. *JOM PSIK* 1: 1-7
- Velazquez O.,C. 2007. Angiogenesis and Vasculogenesis: Inducing the Growth of New Blood Vessels and Wound Healing by Stimulation of Bone Marrow– Derived Progenitor Cell Mobilization and Homing. *J Vasc Surg*, 45:39.
- World Health Organization. 2015. World Report on Ageing and Health. Geneva:Switzerland: WHO Press.
- World Health Organization. 2016. Global Report on Diabetes. Isbn 978: 88.
- Zimmerman, E. B., Woolf, S. H., Haley, A. 2015. Understanding the Relationship between Education and Health: A Review of the Evidence and an Examination of Community Perspective. Review. U.S. Department of Health & Human Service