

DAFTAR PUSTAKA

- Afilalo, J Marinovich, M Afialo, M Colacone, A Leger, R Unger, B Giguere, C. 2004 'Nonurgent Emergency Department Patient Characteristics and Barriers to Primary Care', 11.
- Andersen, R M, 1995, Revisiting the behavioral model and access to medical care: does it matter?, *Journal of health and sosial behavior*, 36(1), pp. 1–10. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7738325>.
- Andersen, R M, Davidson, P L, Baumeister, S E 2013, *Improving access to care. Changing the US health system:key issues in health services policy and management*, pp. 33–69.
- Asfiani, L V & Yaslis, I 2017, Level of Adherence and Its Determinants of Prolanis Attendance in Type 2 Diabetes Mellitus Participants at Five BPJS Primary Health Care in Bekasi, *Journal of Indonesian Health Policy and Administration*, 02(2), pp. 6–13.
- Assupina, M & Rahmiwati, A 2013, Analisis Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) pada Dokter Keluarga Pt Askes Di Kota Palembang Tahun 2013 Analysis of Implementation of the Chronic Disease Management Program (Prolanis) At Family Doctor of Pt Askes in Palembang O, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(November), pp. 254–261.
- Azwar, A 2010, *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher.
- Bianchi, C Miccoli, R Daniele, G Penno, G Del Prator, S 2009, Is There Evidence That Oral Hypoglycemic Agents Reduce Cardiovascular Morbidity/Mortality? Yes., *Diabetes care*, 32 Suppl 2. doi: 10.2337/dc09-S336.
- Bodenheimer, T Wagner, E Grumbach, K 2002 Improving Primary Care For Patients With Chronic Illness: The Chronic Care Model, Part 2, *Journal of the American Medical Association*, 288(15), pp. 1909–1914.
- BPJS Kesehatan 2014, Panduan Praktis PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis), *BPJS Kesehatan*, pp. 3–6. doi: 10.1117/12.497904.
- BPJS Kesehatan 2015, Peraturan BPJS Nomor 2 Tahun 2015. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- BPJS Kesehatan 2017a, *Kedudukan dan Status Kelembagaan Bpjs Kesehatan*, Jakarta

BPJS Kesehatan 2017b, 'Laporan Keuangan tahun 2017'.

BPJS Kesehatan 2017c, *Tangkis Risiko Kardiometabolik dengan Optimalisasi PROLANIS*. Diakses 1 Maret 2019 Available at: <https://www.bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/index.php/post/read/2017/536/Tangkis-Risiko-Kardiometabolik-dengan-Optimalisasi-PROLANIS>.

BPS 2018, *Statistik Penghasilan*. BPS-RI.

BPS 2019a, *Istilah Pencarian*. Diakses 4 April 2019 Available at: www.bps.go.id/istilah/index.html?istilah%5bkatapencarian%5d=penghasilan&yt0=tampilkan.

BPS 2019b, *Konsep*. Diakses 4 April 2019 Available at: www.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html

Buchori, M. 1994, *Administrasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta

Campbell, D Sargious, P Lewanczuk, R McBrien, K TonELLI, M Hammelgram, B Manns, B 2013, Use of chronic disease management programs for diabetes: In Alberta's primary care networks, *Canadian Family Physician*, 59(2), pp. 86– 92. doi: 59/2/e86 [pii].

Dewi, S 2018, Level Aktifitas Fisik dan Kualitas Hidup Warga Lanjut Usia, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(03) pp.241-250

Dinas Kesehatan Kota Depok 2016, *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2016*. Available at: <http://dinkes.depok.go.id/>.

Dinas Kesehatan Kota Depok 2017, *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2017*

Field, K S & Briggs, D. J. 2001, Socio-economic and locational determinants of accessibility and utilization of primary health-care, *Health and Sosial Care in the Community*, 9(5), pp. 294–308. doi: 10.1046/j.0966-0410.2001.00303.x.

Glanz, K & Rimer, B K 2008, *Health Behavior And Health Education*. San Francisco: JosseyBass. doi: <http://hdl.handle.net/2027/spo.10381607.0007.102>.

Gottlieb, B H & Bergen, A E 2010, Sosial support concepts and measures, *Journal of Psychosomatic Research*. Elsevier Inc., 69(5), pp. 511–520. doi: 10.1016/j.jpsychores.2009.10.001.

Greenberg, H Raymond, S U Leeder, S R 2011, The prevention of global chronic disease: Academic public health's new frontier, *American Journal of Public Health*, 101(8), pp. 1386–1391. doi: 10.2105/AJPH.2011.300147.

Ham, C 2010, The ten characteristics of the high-performing chronic care system,

Health Economics, Policy and Law, 5(1), pp. 71–90. doi: 10.1017/S1744133109990120.

Hasbi, M 2012 *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penderita Diabetes Melitus dalam Melakukan Olahraga di Wilayah Kerja Puskesmas Praya Lombok Tengan*, Tesis Program Pasca Sarjana, Fakultas Keperawatan. Universitas Indonesia.

Hidayat, A. (no date) *Penjelasan Tentang Analisis Multivariat Dan Jenisnya – Uji Statistik*. Diakses pada 5 April 2019 Available at: <https://www.statistikian.com/2016/11/analisis-multivariat.html/amp>

Idris, F 2014, Pengintegrasian Program Preventif Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 PT Askes (Persero) ke Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan (BPJS Kesehatan), *Indonesia Medical Association*, 64(3), pp. 115–121.

Kemenkes 2013a, *Buku Pegangan Sosialisasi JKN*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Kemenkes 2013b, *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*, Laporan Nasional 2013, pp. 1–384. doi: 1 Desember 2013.

Kemenkes RI 2014, Peraturan Menteri Kesehatan No.28 tahun 2014 tentang Pedoman Pelaksanaan Program JKN, p. 203.

Kemenkes 2018, Hasil Utama Riskesdas, 2018.

KepGub, J 2018, *Keputusan Gubernur Jawa Barat No.561/kep 1220-yanbangsos/2018*.

Kim, H K & Lee, M 2016, Factors associated with health services utilization between the years 2010 and 2012 in Korea: Using Andersen's Behavioral model, *Osong Public Health and Research Perspectives*. Elsevier Korea LLC, 7(1), pp. 18–25. doi: 10.1016/j.phrp.2015.11.007.

Kim, Y E & Hong, S W 2018, Health-Related Effects of the Elderly Care Program, *BioMed Research International*. Hindawi, 2018. doi: 10.1155/2018/7121037.

Kurniasih, T 2009 *Analisis Faktor Resiko Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Angkatan Kerja di Indonesia Tahun 2007*, Tesis Program Pasca Sarjana Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.

Laksono, D L Mubasyiroh, R Laksmiarti, T Norhotimah, E Suharmiati, Sukoco, N E 2018, *Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia*. PT Kanisius. Yogyakarta

- Leevey, S & Loomba, P N 1973, *Healthcare Administration a managerial prespective*. Philadelphia, J.P Lippineett Comp.
- Lestari, E D 2018, Hubungan Karakteristik Individu dan Keberadaan Sumber Penularan TB dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Tahun 2018.
- López-Cevallos, D F & Chi, C 2010, Health care utilization in Ecuador: A multilevel analysis of socio-economic determinants and inequality issues, *Health Policy and Planning*, 25(3), pp. 209–218. doi: 10.1093/heapol/czp052.
- Manalu, P 2017, *Analisis Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis di Gajah Mada Medical Center*, Tesis Program Pasca Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada
- Meirana, A 2018, *Implementasi Program Pengeolaan Penyakit Kronis pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta*, Tesis Program Pasca Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Gadjah Mada .
- Ministry of Health and Long-Term Care 2007, *Preventing and Managing Chronic Disease: Ontario's Framework Ministry of Health and Long-Term Care*, (May). doi: 10.5592/otmcj.2012.2.10.
- Muzaham, F 2007, *Memperkenalkan Sosiologi Kesehatan*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Notoatmodjo, S 2010, *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S 2012a, *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S 2012b, *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta
- Nurbacti, S 2015, *Gambaran Kejadian Pospartum Blues Pada Ibu Nifas Berdasarkan Karakterisitik di RS Umum Tingkat IV Sariningsih Kota Bandung*, Bandung
- Nursalam, M & Dian, N 2007, *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Terinfeksi HIV, aids*, Salemba Medika, Jakarta
- Pradyta, A. D., Masfiah, S. and Gamelia, E. (2017) 'Perilaku Pemanfaatan Prolanis dengan Status Kesehatan Pasien Diabetes Mellitus Di Kota Purwokerto', *Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Jenderal Soedirman*, 018, pp. 63–72.

- Purnamasari, V D 2015, 'Pengetahuan dan Persepsi Peserta Prolanis Dalam Menjalani Pengobatan Di Puskesmas'.
- Putri, T K 2017, *Evaluasi Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis di BPJS Kesehatan Kantor Cabang Depok 2017*, Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia
- Rahardjo, S & G 2013, *Pemahaman Individu Teknik Nontes*. Kencana Prenada Group, Jakarta
- Rahmi, A N 2015, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis di BPJS Kesehatan Kantor Cabang Jakarta Timur Tahun 2015, p. 2015. Available at: <http://lib.ui.ac.id/detail?id=20411831&lokasi=loka>.
- Ramsar, U Trisnantoro, L Putri, L P 2017 Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) di Puskesmas Poasia Kota Kendari, *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, pp. 200–203. doi: 10.22146/JKKI.V6I4.26899.
- Riaz, N Wolden, S Gelblum, D Eric, J 2016, Spousal Undermining of Older Diabetic Patients Disease Management, *HHS Public Access*, 118(24), pp. 6072–6078. doi: 10.1002/cncr.27633.Percutaneous.
- Rice, D., Kocurek, B. and Snead, C. A. 2010, Chronic disease management for diabetes : Baylor Health Care System's coordinated efforts and the opening of the Diabetes Health and Wellness Institute', 75210(3), pp. 230–234.
- Rosdiana, A I Raharjo, B B Indarjo, S 2017 Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis), *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), pp. 140–150.
- Rumengan, D S S Umboh, J M L Kandou, G D 2015, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta BPJS Kesehatan di Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mapanget Kota Manado, *Jikmu Suplemen*, 05(1), pp. 88–100. doi: 10.1016/j.psychres.2014.11.019.
- Indonesia, Undang-undang 2011, *Undang undang No.24 tahun 2011 tentang BPJS*, Jakarta
- Soewondo, P Ferrario, A Tahapary, D L 2013 Challenges in diabetes management in Indonesia: A literature review, *Globalization and Health*, 9(1), pp. 1–17. doi: 10.1186/1744-8603-9-63.
- Viona, Y 2018, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Prolanis di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung Tahun 2018, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara

Wandera, S O Kwagala, B Ntozi, 2015, Determinants of access to healthcare by older persons in Uganda: A cross-sectional study, *International Journal for Equity in Health*, 14(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s12939-015-0157-z.

WHO 2014a, *Global Status Report NCD 2014*.

WHO 2014b, *NCDs Country Profiles 2014*, doi: 10.1111/jgs.12171.

WHO, 2018, Diabetes Fact Sheet diakses pada 23 Juni 2019
www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes

WHO, 2018, Ageing and Health Fact Sheet diakses pada 26 Juni 2019
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ageing-and-health>

Yang, Y Yang, G Wan, J Wang, Y Jiang, M Fan, L 2018, Factors associated with healthcare utilization among community-dwelling elderly in Shanghai, China, *Plos One*, 13(12), p. e0207646. doi: 10.1371/journal.pone.0207646.

