

## 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 social 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](http://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](http://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 danKualitas 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 Tengah*, 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 perspective*. 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 Gadjah 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 Karakteristik 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](http://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.

