

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrina, Rini, S.S., Hairitama, R., 2011, Kepatuhan Lansia Penderita Hipertensi Dalam Pemenuhan Diet Hipertensi, *Jurnal Ilmu Keperawatan*, Universitas Riau, Vol.(1): 46-53.
- Al-Jabi, W.S., Zyoud, H.S., Sweileh, M.W., Wildali, H.A., Saleem, M.H., Aysa, A.H., Badwan, A.M., and Awang, R., 2014, Relationship of treatment satisfaction to health-related quality of life: finding from a cross-sectional survey among hypertensive patients in Pakistan, *Journal Health Expectation*, (18): 3336-3348.
- Almeida, Mari das D.E.A, 2015, Quality of life of hypertensive and diabetic patients: Who suffers the most, *Thesis PhD*.
- Anjaryani, W.D., 2009, Kepuasan Pasien Rawat Inap Terhadap Pelayanan Perawat di RSUD Tugurejo Semarang, *Tesis*, Program Studi Magister Promosi Kesehatan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Annisa, 2013, Penilaian Kualitas Hidup Pada Usia Lanjut Dengan EQ-5D-5L Di Klub Jantung Sehat Kelurahan Pondok Kelapa Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi, *Tesis Universitas Indonesia*.
- Arjatmo, T., 2002, *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu. Cetakan 2*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Azizah, A.H., 2017, Perbandingan Properti Psikometri EQ-5D-3L Dan EQ-5D-5L Pada Pasien Nyeri Kepala Di Kabupaten Sleman Dan Kota Yogyakarta, *Skripsi*, Jurusan Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Bariroh, U., Setyawan, H., dan Sakundarno, M., 2016, Kualitas Hidup Berdasarkan Karakteristik Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.4 (4), pp. 2356-3346.
- BPJS Kesehatan. 2014, *Panduan Praktis Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis)*, Jakarta, BPJS Kesehatan.
- Budiarto dan Anggraeni, 2002, *Pengantar Epidemiologi, Edisi 2*, EGC, Jakarta.
- Bustan M., 2007, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Jakarta : PT Rineka Cipta.

- Callaghan B.C., Cheng H.T., Stables C.L., Smith A.L., Feldman E.L., 2012, Diabetic neuropathy: clinical manifestations and current treatments, *Lancet Neurology*, **11**: 521–534.
- Chang, A.M., & Halter, J.B., 2003, Aging and Insulin Secretion. *American Journal of Physiology-Endocrinology And Metabolism*, 284 (1), E7-E12
- Christensen, D.L., Witte, D.R., Kaduka, L., Jørgensen, M.E., Borch-Johnsen, K., Mohan, V., Shaw, J.E., MD, Tabák, A.G., Vistisen, D., 2010, Moving to anHbA1c based diagnosis of diabetes has a different impact on prevalence in different ethnic groups, *Health Services Research*, **33** (3).
- Collins, M. M., Corcoran, P., & Perry, I. J. (2009). Anxiety and depression symptoms in patients with diabetes. *Diabetic Medicine*, 26(2), 153-161.
- Dahlan, M.S., 2014, *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI., 2008, *Modul Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- ElShazly, M.H., dan Hegazy, N.N., 2017, Socioeconomic determinants affecting the quality of life among diabetic and hypertensive patients in a rural area, Egypt, *Jurnal of Family Medicine and Primary Care*, Vol. **6** (1).
- Euroqol, 2018, How to Use EQ-5D, *EuroQol Research Foundation*, <http://www.euroqol.org/about-eq-5d/how-to-used-eq-5d.html>, diakses tanggal 13 Januari 2018.
- Gama, K.I., Samardi, W.I., dan Harino, I., 2014, Faktor Penyebab Ketidapatuhan Kontrol Penderita Hipertensi, *Jurnal Fakultas Keperawatan, Politeknik Kesehatan Denpasar*.
- Gautam, Y., Sharma, A.K., Agarwal A.K., Bhatnagar, M.K, dan Trehan, R.R., 2009, A Cross Sectional Study Of QOL Of Diabetic Patient At Tertiary Care Hospital In Delhi, *Jurnal Indian of Community Medicine*, Vol. (4).
- Gusti & Erna, 2014, Hubungan Faktor Risiko Usia, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Media Bina Ilmiah*. Vol. **8** (1):39-44.
- Hartono, J., 2011, *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman*, BPFE, Yogyakarta.

- Hidayat. A.A.A., 2007, *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*, Salemba Medika, Jakarta.
- Huber, Manuel B., Felix J., Vogelmann M., and Leidl R., 2017, Health-Related Quality of Life of the General German Population in 2015: Results from the EQ-5D-5L, *Jurnal Environmental Research and Public Health*, Vol. 14 (426).
- Hurlock, Elizabeth B., 2004, *Developmental Psychology*, Jakarta: Erlangga.
- International Diabetes Federation (IDF)., 2015, *IDF Diabetes Atlas 7<sup>th</sup> Edition 2015*. ([www.idf.org/](http://www.idf.org/)) diakses 14 Januari 2018.
- Irawan, D., 2010, Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Daerah Urban Indonesia, *Tesis Universitas Indonesia*.
- Kapoh, C.I., Sekeon, S.A.S., dan Wariki, W., 2017., Gambaran Kualitas Hidup Pada Lansia Dengan DM Dan Tanpa DM Di Kelurahan Kolongan Kota Tomohon, *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi*.
- Keaei M., MSc., Kuhlmann J., MSc., Conde, R., MD., Evers, Silvia M.A.A., PhD., Gonzalez J., PhD., Govers, M., PhD., Hiligsmann, M., PhD., 2016., Health-Related Quality of Life of Patients with HIV/AIDS in Bogota, Colombia, *Jurnal Value In Health Regional Issues*, Vol. (11C), pp. 68-72.
- Kementerian Kesehatan RI., 2011, *Pedoman Interpretasi Data Klinik*, Kemenkes RI., Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI., 2015, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK 02/02/Menkes/52/2015 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*, Kementerian Kesehatan RI., Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI.dan Pusat Data dan Informasi, 2017, *Analisis Lansia Di Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI<sup>a</sup>., 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat (PUSKESMAS)*, Peraturan Menteri Kesehatan RI., Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI<sup>b</sup>., 2014, *Pusat Data Dan Informasi*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Kesek, S.L., Sekeon, A.S.S., dan Ratag, T.B., 2017, Gambaran Kualitas Hidup Pada Lansia Dengan Diabetes Melitus Dan Tanpa Diabetes Melitus Di Kelurahan Kinilow Kecamatan Tomohon Utara Kota Manado, *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Malamtiga, R.D., Kandou, G.D., Asrifuddin, A., 2017, Hubungan antara diabetes mellitus dan tingkat pendidikan dengan kualitas hidup pada lansia di Kelurahan Kinilow Kecamatan Tomohon Utara, *Jurnal Media Kesehatan*, 9 (3): 1- 8.
- Mann, I., Singh, N., Manisha, Gupta, K.A., Matreja, S.P., 2016, Assessment of the health related quality of life in patients suffering from hypertension and diabetes melitus: Across sectional study, *Jurnal Pacific Group*, Vol. 3 (1), pp.16-21.
- Mata, R.A., Alvares, J., Diniz, M.L., Ruberson, M., Alvernaz, R.B., Junior, G.A.A., Cherchiglia, L.M., Andrade, G.L.E., Godman, B., and Acurcio, A.D.F., 2016, Quality of life of patients with Diabetes Mellitus Types 1 and 2 from a referak health centre in Minas Gerais, Brazil, *Jurnal Expert Review of Clinical Pharmacology*.
- Mateo, C.D., Gordillo, G.M.A., Olivares, R.P., and Adsuar, C.J., 2015, Normative values of EQ-5D-5L for diabetes patients from Spain, *Jurnal Nutricion Hospitalaria*, 32 (4): 1595-1602
- McDowell, I, 2006, *Measuring Health : A Guide to Rating Scales and Questionnaires*, Oxford University Press, New York.
- Meidikayanti,W., Wahyuni, U.C., 2017, Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Pademaju, *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya*.
- National Center for Health Statistic, 2013, *Centers for Disease Control and Prevention*. Summary Health Statistic for the U.S. Population: National Health Interview Survey.
- Ningtyas, D.W., 2013, Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember.

- Notoatmojo, S., 2002, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Novian A, 2013, Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet Pasien Hipertensi, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Nurpiati., dan Perwitasari A., D., 2015, Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Menggunakan Kuesioner EQ-5D Dan SF-6D Di RS X Yogyakarta, *Jurnal Farmasains*, Vol.2 (6).
- Perwitasari, A., D., dan Muttaqien, A., 2012, Potensi Peran Farmasis Dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien Lanjut Usia: Perspektif Rawat Rumah. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. Vol. 2 (1), pp. 89-95
- Price, S.A., Wilson, L.M., 2005, Patofisiologi, Konsep Klinis dan Proses-Proses Penyakit Edisi 6, EGC, Jakarta.
- Purba, F.D., Hunfeld, J.A., Iskandarsyah, A., Fitriana, T.S., Sadarjoen, S.S., Ramos-Goñi, J.M., Passchier, J. and Busschbach, J.J., 2017, The Indonesia EQ-5D-5L value set, *PharmacoEconomics*, Vol.35 (11), pp.1153-1165
- Rabin, R. dan Charro, F., 2001, EQ-5D: A Measure of Health Status from the EuroQoL Group. *Ann Med*, Vol. 33 (5)
- Rahmat, W.P., 2010, Pengaruh Konseling Terhadap Kecemasan Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Kecamatan Kebakkramat, *Tesis*, UNS, Surakarta.
- Raudatussalamah dan Fitri, A.R., 2012, *Psikologi kesehatan*, Pekanbaru: Al-Mujtahadah Press.
- Reenen, M., dan Janssen, B., 2015, *EQ-5D-5L User Guide: Basic Information on How to Use EQ-5D-5L Instrument*, EuroQoL Group, Rotterdam.
- Reenen, M., dan Oppe, M., 2015, *EQ-5D-3L User Guide: Basic Information on How to Use EQ-5D-3L Instrument*, EuroQoL Group, Rotterdam.
- Restada, J.E., 2016, Hubungan Lama Menderita Dan Komplkasi Diabetes Melitus Dengan Kualitas Hidup Pads Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Gatak Sukoharjo, *Skripsi* Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Retnowati, N., dan Satyabakti, P., 2015, Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Tanah

- Kalikedinding, *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, Surabaya.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Saleem, Fahad, Phil, M., Hassali, A.M., and Shafie, A.A., 2012, A cross-sectional assessment of health-related quality of life (HRQol) among hypertensive patients in Pakistan, *Journal Health Expectations*, (17): 388-395.
- Sari, A., dan Baroroh F., 2017, Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta Dengan Terapi Kombinasi *Angiotensin Reseptor Blocker* dan *Calcium Channel Bloker*, *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, Vol. 19 (1).
- Sari, A., Lestari, Y.N., dan Perwitasari, A.D., 2015, Validasi *ST European Quality Of Life-5Dimensions (EQ-5D)* Versi Indonesia Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kotagede II Yogyakarta, *Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*, Vol. 5 (2), pp.131-138.
- Sari, A., Lolita dan Fauzia, 2017, Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Di Puskesmas Mergangsan Yogyakarta Menggunakan *European Quality Of Life 5 Dimentions (EQ5D) Questionnaire* Dan *Visual Analog Scale (VAS)*, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, Vol. 2 (1), pp.1-12.
- Sari, M.R., Thobari, A.J., dan Andayani, M.T., 2011, Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Diterapi Rawat Jalan Dengan Anti Diabetik Oral Di RSUP Dr. Sardjito, *Jurnal Magister Manajemen Farmasi Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta, Vol. 1 (1), pp.35-42.
- Suardana W, Ni Luh G, Made W. 2014. Dukungan Keluarga dan Kualitas Hidup Lansia Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar*.
- Setiyorini, E., dan Wulandari, A.N., 2017, Hubungan Lama Menderita Dan Kejadian Komplikasi Dengan Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Senas Pro*, STIKES Patria Husada Blitar, pp.75-82.
- Siwiutami, F., 2017, Gambaran Kualitas Hidup Pada Penyandang Diabetes



- Melitus Di Wilayah Puskesmas Purwosari Surakarta, *Skripsi* Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Smantummkul, Chayance, 2014, Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit X pada tahun 2014, *Tesis*, UMS, Surakarta.
- Solli, O., Stavem, K., & Kristiansen, I.S., 2010, Health-related quality of life in diabetes: The Associations of complication with EQ-5D score. *Jurnal Health and Quality Of Life Outcome*, Vol. (8)1.
- Sugiyono, 2010, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Administrasi Cetakan Ke-20*, Alfabeta, Bandung.
- Sumarni, S., Amiruddin, R., dan Leida, Ida M.Thaha, 2015, Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Segeri, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Universitas Hasanuddin.
- Sumbung, W.M., Ratag, T.B., dan Sekeon, S.A.S., 2017, Gambaran Kualitas Hidup Pada Kelompok Lansia Usia Lanjut Hipertensi Di Kelurahan Kinilow Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon Tahun 2017, *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.
- Sustrani L., 2006, *Hipertensi*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Swarjana, K.I., 2016, *Statistik Kesehatan*, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Theodorou, M., Kaitelidou, D., Galanis, P., Middleton, N., Theodorou, P., Stafylas, P., & Maniadakis, N., 2011, Quality of life measurement in patients with hypertension in Cyprus, *Hellenic J Cardiol*, **52** (5), 407-15.
- Walters, S.J., 2009, *Quality of Life Outcomes in Clinical Trials and Health-care Evaluation*, John Wiley & Sons, West Sussex.
- Wang, Y., Tan, C.N., Tay, G.E., Thumboo, J., Luo, N.A., 2015, Cross-cultural measurement equivalence of the 5-level EQ-5L (EQ-5D-5L) in patients with type 2 diabetes melitus in Singapore, *Jurnal Health And Quality Of Life Outcomes*, (13) 103, pp. 1-9.

- Waren, A., Ade, D.A, Situmorang, E., Asputra H., dan Siahaan, S.S., 2008, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Yang Berobat Di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang, *Skripsi* Fakultas Kedokteran Universitas Riau, Pekanbaru.
- Warshaw, G., 2006, *Introduction: advances and challenges in care of older people with chronic illness*, Generation 2006 (3), American Society on Aging.
- Weiler, D.M., & Janice, D.C 2007, Diabetes selfmanagement in the migrant Latino population, *Hispanic Health Care International*, **5**(1), 27-32
- Whitehead, S.J., Ali, S., 2010, *Health Outcomes in Economic Evaluation : The QALY and Utilities*, British Medical Bulletin, Vol. **(96)**.
- Wicaksono, P.R., 2011, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2, *Skripsi*, Jurusan Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Wolowacz, S.E., Briggs, A., Belozeroff, V., Clarke, P., Doward, L., Goeree, R., Lloyd, A., Norman, R., 2016, Estimating Health-State Utility for Economic Models in Clinical Studies: An ISPOR Good Research Practice Task Force, *Jurnal Value Health*, **19** (6): 704-719.
- World Health Organization (WHO)., 2011, *World Health Statistic*. (<http://www.who.int/en/>) diakses 30 Juni 2018.
- World Health Organization (WHO)., 2012, *World Health Statistic*. (<http://www.who.int/en/>) diakses 14 Januari 2018.
- World Health Organization (WHO)., 2014, *World Health Statistic*. (<http://www.who.int/en/>) diakses 14 Januari 2018.
- Xu, H.R., Cheung L.W.A., dan Wong L.E., 2017, Examining The Health-Related Quality of Life Using EQ-5D-5L In Patients With Four Kinds Of Chronic Diseases From Specialist Outpatient Clinics In Hong Kong SAR, China, *Jurnal Dovepress*, **(11)**: 1565-1572.
- Yenni., 2011, Hubungan Dukungan Keluarga dan Karakteristik Lansia dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Perkotaan Bukittinggi. *Tesis* Fakultas Ilmu Keperawatan Program Pasca Sarjana Ilmu Keperawatan Depok.



Zyoud, H.Sa'ed, Al-Jabi, Samah,W., Sweileh, M.Waleed, Wildali, H.Aysha., Saleem, M.Hanan, Aysa, A.Hayat, Badwan, A.Mohammad, Awang, R., Morisky, D.E., 2013, Health-related quality of life associated with treatment adherence in patients with hypertension: A cross-sectional study, *Jurnal Poison Control and Drug Information Center*.

