

DAFTAR PUSTAKA

- Adisa, R, Fakeye, TO, Fasanmade, A 2011, 'Medication Adherence Among Ambulatory Patients with Type 2 Diabetes in a Tertiary Healthcare Setting in Southwestern Nigeria', *Pharmacy Practice*, vol.9, no.2, hlm. 72 – 81, diakses 7 Juli 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3969829/pdf/pharmpract-09-072.pdf>
- Ahmad, SN, Ramli, A, Islahudin, F, Paraidathathu, T 2013, 'Medication adherence in patients with type 2 diabetes mellitus treated at primary health clinics in Malaysia', *Patient Preference and Adherence*, vol.7, no.2, hlm. 525–530, diakses 19 Desember 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23814461>
- Alghurair, SA, Hughes, CA, Simpson, SH 2012, 'A Systematic Review of Patient Self-Reported Barriers of Adherence to Antihypertensive Medications Using the World Health Organization Multidimensional Adherence Model', *The Journal of Clinical Hypertension*, vol. 14, no.12, hlm. 877 – 886, diakses 15 Maret 2019
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1751-7176.2012.00699.x>
- American Diabetes Association 2015, *Diabetes Symptoms*, diakses 23 April 2018,
<http://www.diabetes.org/diabetes-basics/symptoms/?loc=db-slabnav>
- American Diabetes Association 2014, *Diagnosis Diabetes and Learning About Prediabetes*, diakses 23 April 2018,
<http://www.diabetes.org/diabetes-basics/diagnosis/>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia 2006b, 'Kepatuhan Pasien: Faktor Penting Dalam Keberhasilan Terapi, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia', diakses 26 April 2019,
<https://studylibid.com/doc/10863/kepatuhan-pasien---faktor-penting-dalam-keberhasilan-terapi>
- Betteng, R, Pangemanan, D, Mayulu, N 2014, 'Analisis Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 pada Wanita Usia Produktif di Puskesmas Wawonasa', *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, vol.2, no.2, 404 – 412, diakses 22 Mei 2019,
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4554>
- Boyoh, ME, Kaawoan, A, & Bidjuni, H 2015, 'Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poliklinik Endokrin Rumah Sakit Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Ejournal Keperawatan*, vol.3, no.2, diakses 19 Desember 2019
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/9520>

- Case Management Society of America 2015, *CMAG Diabetes*, diakses 25 Juni 2018, <http://www.cmsa.org/cmag/>
- Coleman, CI, Limone, B, Sobieraj, DM, Soyon, L, Roberts, MS, Kaur, R, Alam, T 2012, 'Dosing Frequency and Medication Adherence in Chronic Disease', *Journal of Managed Care Pharmacy*, vol.18, no.7, hlm. 527 – 539, diakses 6 Mei 2019 <https://www.jmcp.org/doi/pdf/10.18553/jmcp.2012.18.7.527>
- Dahlan, MS 2010, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 3*, Salemba Medika, Jakarta
- Dinas Kesehatan Depok 2017, Rekapen Penyakit Diabetes.
- Dinas Kesehatan Kota Depok 2018, *Profil Kesehatan Kota Depok 2017*, di akses pada 3 Maret 2019, <http://dinkes.depok.go.id/wp-content/uploads/PROFIL-KESEHATAN-KOTA-DEPOK-2017.pdf>
- Dini, CY, Sabila, M, Habibie, IY, Nugroho, FA 2017, 'Asupan Vitamin C dan E tidak Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pasien DM Tipe 2', *Indonesian Journal of Human Nutrition*, vol.4, no.2, hlm. 65 – 72, diakses pada 22 Mei 2019 <https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/222/208>
- Dorland, WA 2012, *Kamus Saku Kedokteran Dorland Edisi 28*, EGC, Indonesia
- Fariansyah, B, Parendrawati, DP, Rohim, A 2012, 'Hubungan Dukungan Keluarga dan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah 45 Kuningan', *Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Kuningan*, vol. 1, no.1, hlm. 6 – 12, diakses 11 Maret 2019 <https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/stikku/article/download/18/9/>
- Fatimah, RN 2015, 'Diabetes Melitus Tipe 2', *Medical Journal of Lampung University*, vol. 4, no.5, hlm. 93 – 101, diakses 19 Desember 2018 <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/615>
- Fatmawati, SA 2017, 'Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD DR. Moewardi Periode Oktober 2016 – Maret 2017, Skripsi Program Studi Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 19 Desember 2018 <http://eprints.ums.ac.id/55440/12/naskah-publikasi-Sella.pdf>
- Garcia, AA, Villagomez, ET, Brown, SA, Kouzekanani, K, Hanis, CL 2001, 'The Starr County Diabetes Education Study: Development of the Spanish-language diabetes knowledge questionnaire', *Diabetes Care*, vol. 24, no.

- 1, hlm. 16–21, diakses 19 Desember 2018
<https://care.diabetesjournals.org/content/diacare/24/1/16.full.pdf>
- Hakim, DL 2018, ‘Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi: Pendidikan, Penghasilan, dan Fasilitas dengan Pencegahan Komplikasi Kronis pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 di Surakarta’, Skripsi Program Studi Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 22 Mei 2019
<http://eprints.ums.ac.id/66356/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Hannan, M 2013, ‘Analisis faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Bluto Sumenep’, *Jurnal Kesehatan Wiraraja Medika*, vol. 3, no. 2, diakses 30 Oktober 2018
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=267531&val=6831&title=ANALISIS%20FAKTOR%20YANG%20MEMPENGARUHI%20KEPATUHAN%20MINUM%20OBAT%20PADA%20PASIEN%20DIABETES%20MELLITUSDI%20PUSKEMAS%20BLUTO%20SUMENEP>
- International Diabetes Federation 2017, ‘IDF Diabetes Atlas Eight Edition’, diakses 3 Maret 2019, <http://diabetesatlas.org/resources/2017-atlas.html>
- Jameson, JL 2013, *Harrison’s Endocrinology 3rd Edition*, McGraw Hill Education, Pennsylvania, diakses 11 Maret 2018
https://books.google.co.id/books/about/Harrison_s_Endocrinology_3E.html?id=yFzFQMCMOGYC&redir_esc=y
- Jin, J, Sklar, GE, Vernon, MSO, Shu, CL 2008, ‘Factors Affecting Therapeutic Compliance: A Review From The Patient’s Perspective’, *Dove Medical Press Limited*, vol. 4, no. 1, hlm. 269 – 286, diakses 4 Juni 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2503662/pdf/tcrm-0401-269.pdf>
- Kassahun, A, Gashe, F, Mulisa, E, Rike, WA 2016, ‘Nonadherence and Factors Affecting Adherence of Diabetic Patients to Anti-diabetic Medication in Assela General Hospital, Oromia Region, Ethiopia’, *Journal of Pharmacy & Bioallied Sciences*, vol.8, no.2, hlm. 124 – 129, diakses 4 Juni 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4832902/>
- Kristianingrum, Y, Budiyani, K 2011, ‘Dukungan Keluarga dan Kepatuhan Minum Obat pada Orang Dengan Diabetes Melitus’, *PSYCHO IDEA*, vol.3, no.2, hlm. 47 – 59, diakses 19 Desember 2018
<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/PSYCHOIDEA/article/view/249>
- Kusuma, H 2011, ‘Hubungan Antara Depresi dan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS yang Menjalani Perawatan di RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta’, Tesis Program Pascasarjana Ilmu

Keperawatan, Universitas Indonesia, diakses 20 Mei 2019
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20282772-T-Henni%20Kusuma.pdf>

Lafta, RK, Faiq, U, Al-Kaseer, AH 2009, 'Compliance of Diabetic Patients', *Iraq Academic Scientific Journal*, vol.8, hlm. 17 – 22, diakses 6 Juni 2019
<https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&aId=25443>

Larkin, AT, Hoffman, C, Stevens, A, Douglas, A, Bloomgarden, Z 2015, 'Determinants of adherence to diabetes treatment', *Journal of Diabetes*, vol.7, no.6, hlm. 864–871, diakses 19 Desember 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25565088>

Maulidia, DF 2014, 'Hubungan Antara Dukungan Keluarga dan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberkulosis di Wilayah Ciputat Tahun 2014', Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, diakses 20 Mei 2019
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25510/1/DESY%20FITRI%20MAULIDIA%20-%20FKIK.pdf>

Menino, E, Maria, AD, Maria, CCL 2017, 'Validation of Diabetes Knowledge Questionnaire (DKQ) in the Portugese Population', *Diabetes and Obesity International Journal*, Vol.2, Issue 1, 1 – 8, diakses 19 Desember 2018
<https://medwinpublishers.com/DOI/DOI16000S1-002.pdf>

Mokolomban, C, Wiyono, WI, Mpila, DA 2018, 'Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Disertai Hipertensi dengan Menggunakan Metode MMAS-8', *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, vol. 7, no. 4, hlm. 69 – 78, diakses 6 Mei 2019
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/21424>

Moon, SJ, Lee WY, Hwang JS, Hong YP, Morisky, DE 2017, 'Accuracy of a Screening Tool for Medication Adherence: A Systematic Review and Meta-Analysis of the Morisky Medication', *PLOS ONE*, vol.12, no.11, hlm. 1–18, diakses 15 Maret 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29095870>

Morisky, DE, Ang, A, Krousel-Wood, M, Ward, HJ 2008, 'Predictive Validity of a Medication Adherence Measure in an Outpatient Setting', *The Journal of Clinical Hypertension*, vol.10, no.5, hlm. 348 – 354, diakses 15 Maret 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18453793>

Ndraha, S 2014, 'Diabetes Melitus Tipe 2 Dan Tatalaksana Terkini', *Jurnal Keperawatan Klinis*, vol.27, no.2, hlm. 9–16, diakses 19 Desember 2018
<http://www.dexagroup.com/sites/default/files/Medicinus%20Agustus%202014.pdf>

Notoatmodjo, S 2007, *Promosi Kesehatan dan Teori – Teori Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta

- Nugroho, ER, Warlisti, IV, Bakri, S 2018, 'Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Kunjungan Berobat dan Kadar Glukosa Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kendal 1', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, vol. 7, no.4, hlm. 1731 – 1743, diakses 6 Mei 2019 <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/download/22266/20443>
- Oktaviani, B, Widagdo, L, Widjanarko, B 2018, 'Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus dalam Menjalani Pengobatan di Puskesmas Pudak Payung Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 6, no.5, hlm. 713 – 720, diakses 19 Desember 2019 <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/22128/20353>
- Oktadiansyah, D, Yulia 2014, 'Kepatuhan Minum Obat Diabetes pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia, diakses 20 Mei 2019, <http://www.digilib.ui.ac.id/naskahringkas/2016-09//S56361-Denny%20Oktadiansyah>
- Olorunfemi, O, Ojewole, F 2018, 'Medication Belief as Correlate of Medication Adherence Among Patients with Diabetes in Edo State', Nigeria, *Wiley Nursing Open*, vol.21, no.2, hlm. 1 – 6, diakses 19 Desember 2018 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6279729/pdf/NOP2-6-197.pdf>
- Permana, H 2009, 'Peran Terapi Kombinasi Diabetes Tipe 2 pada Risiko dan Progresivitas CVD', diakses 23 Mei 2019, http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/09/peran_terapi_kombinasi_diabetes_tipe_2.pdf
- Plakas, S, Mastrogiannis, D, Mantzorou, M, Adamakidou, T, Fouka, G, Bouziou, A, Morisky, DE 2016, 'Validation of the 8-Item Morisky Medication Adherence Scale in Chronically Ill Ambulatory Patients in Rural Greece', *Open Journal of Nursing*, vol. 06, no. 03, hlm. 158–169 diakses 19 Desember 2019 https://www.researchgate.net/publication/297738067_Validation_of_the_8_item_Morisky_Medication_Adherence_Scale_in_Chronically_Ill_Ambulatory_Patients_in_Rural_Greece
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014, 'Situasi dan Analisis Diabetes', diakses 27 Mei 2018, <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-diabetes.pdf>
- Puspitasari, AW 2012, 'Analisis Efektivitas Pemberian Booklet Obat Terhadap Tingkat Kepatuhan Ditinjau dari Kadar Hemoglobin Terглиkasi (HbA1c)

- dan Morisky Medication Adherence Scale (MMAS)-8 pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bakti Jaya Depok’, Tesis Program Pascasarjana Program Studi Magister Ilmu Kefarmasian, Universitas Indonesia, diakses 21 Mei 2019 <http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=download&sub=DownloadFile&act=view&typ=html&id=109819&ftyp=potongan&potongan=S2-2017-387433-title.pdf>
- Putri, LR 2017, ‘Validasi 8-Item Morisky Medication Adherence Scale Versi Indonesia Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kabupaten Sleman dan Kota Yogyakarta’, Tesis Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Farmasi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, diakses 21 Mei 2019 http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=109819&obyek_id=4
- Rahayu, TH, Setyowati, L 2017, ‘Hubungan Pengetahuan dengan Self-awareness Pasien Diabetes Tipe 2 Terhadap Konsumsi Makanan dan Minuman Sebagai usaha Preventif Penyakit Ginjal Kronis (PGK)’, PROSIDING Rapat Kerja Fakultas Ilmu Kesehatan 2017, hlm. 13 – 22, diakses 19 Desember 2019 <http://research-report.umm.ac.id/index.php/research-report/article/view/1352>
- Rasdianah, N, Martodiharjo, S, Andayani, TM, Hakim, L 2016, ‘Gambaran Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Daerah Istimewa Yogyakarta’, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, vol. 5, no.4, hlm. 249 – 257, diakses 2 Mei 2019 <http://jurnal.unpad.ac.id/ijcp/article/view/13488>
- Salistyaningsih, W, Puspitawati, T, Nugroho, DK 2011, ‘Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemik Oral dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, vol. 27, no.4, hlm. 215 – 221, diakses 11 Mei 2019 <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3396>
- Sara, MS 2017, ‘Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Pasien TB Paru Di Puskesmas Umbulharjo 1 Yogyakarta’, *UNISA Yogyakarta*, diakses 7 Juli 2019 <http://digilib.unisayogya.ac.id/3968/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Sari, PWA, Isnawati, M 2014, ‘Perbedaan Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kontrol Glukosa Darah Pada Anggota Organisasi Penyandang Diabetes Melitus dan Non Anggota’, *Journal of Nutrition College*, vol.3, no.1, hlm. 51 – 58, diakses 22 Mei 2019 <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/4529>
- Septiyani, L 2016, ‘Faktor yang Berhubungan Dengan Kepathuna Pengobatan pad Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas

Purwodiningratan Surakarta', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, diakses 7 Juli 2019
<http://eprints.ums.ac.id/44609/26/naskah%20publikasi%20rev.pdf>

Shrestha, N, Yadav SB, Joshi AM, Patel, BDP, Shrestha J, Bharkher, DL 2015, 'Diabetes Knowledge and Associated Factors among Diabetes Patients in Central Nepal', *International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health*, Vol.7, No.5, 82 – 91, diakses 17 Maret 2019

<http://internalmedicine.imedpub.com/diabetes-knowledge-and-associated-factors-among-diabetes-patients-in-central-nepal.php?aid=6730>

Smeltzer, Suzanne, CB, Brenda, G 2005, *Brunner & Suddarth's: Textbook of Medical-Surgical Nursing 10th Edition*, Lippincott Williams & Wilkins, Pennsylvania, diakses 19 Desember 2019
https://books.google.com/books/about/Brunner_Suddarth_s_Textbook_of_Medical_s.html?id=SmtjSD1x688C

Soelistijo, Soebagijo, A 2015, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, Perkeni, Indonesia, diakses 19 Desember 2019
<https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf>

Soewondo, P, Soegondo, S, Suastika, K, Pranoto, A, Soeatmadji, DW, Tjokropawiro, A 2010, 'The DiabCare Asia 2008 Study – Outcomes on Control and Complications of Type 2 Diabetic Patients in Indonesia', *The DiabCare Asia 2008 Study*, vol.19, no.4, hlm. 235 – 244, diakses 18 Mei 2019

<https://pdfs.semanticscholar.org/311d/7d068831e3ec967f9631f8f55b4bf7d444fe.pdf>

Srikartika, VM, Cahya, AD, Hardiati, RSW 2016, 'Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, vol.6, no.3, hlm. 205–212, diakses 19 Desember 2019 <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29409>

Srivastava, K, Arora, A, Kataria, A, Cappelleri, JC, Sadosky, A, Peterson, AM 2013, 'Impact of Reducing Dosing Frequency on Adherence to Oral Therapies: A Literature Review and Meta-Analysis', *Dovepress Journal*, vol.3, no.7, hlm. 419 – 434, diakses 5 Juli 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23737662>

Sucipto, A, Rosa, EM 2014, 'Efektivitas Konseling DM dalam Meningkatkan Kepatuhan dan pengendalian Gula Darah pada Diabetes Melitus Tipe 2', *Muhammadiyah Journal of Nursing*, vol.1, no.1, hlm. 9 – 20, diakses 7 Juli 2019 <http://journal.umy.ac.id/index.php/ijnp/article/view/637>

- Young, WF 2011, *The Netter Collection of Medical Illustrations: Endocrine System Second Edition*, Elsevier, Pennsylvania, diakses 20 Mei 2019 <https://books.google.co.id/books?id=6YH00KXj22oC&printsec=frontcover&dq=The+Netter+Collection+of+Medical+Illustrations:+Endocrine+System+Second+Edition&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwign8fN7pzjAhXCX3OKHRUqCvYQ6AEIKjAA#v=onepage&q=The%20Netter%20Collection%20of%20Medical%20Illustrations%20of%20Endocrine%20System%20Second%20Edition&f=false>
- Yulia, S 2015, 'Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Dalam Menjalankan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2', Skripsi Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang, diakses 20 Mei 2019 <https://lib.unnes.ac.id/25751/1/6411411032.pdf>
- Yuwindry, I, Wiedyaningsih, C, Widodo, GP 2016, 'Pengaruh Pengetahuan Terhadap Kualitas Hidup Dengan Kepatuhan Penggunaan Obat Sebagai Variabel Antara pada Pasien DM', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, vol.6, no.4, hlm. 249 – 254, diakses 19 Desember 2019 <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29413>
- Wahyuni, S, Alkaff, RN, 2015, 'Diabetes Melitus Pada Perempuan Usia Reproduksi di Indonesia Tahun 2007', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, vol.3, No.1, diakses 22 Mei 2019, <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/article/view/3929>
- World Health Organization 2003, 'Adherence to Long-Term Therapies Evidence for Action', diakses 25 Juni 2018, https://www.who.int/chp/knowledge/publications/adherence_full_report.pdf
- World Health Organization, 2016, 'Diabetes', diakses 3 Maret 2019, https://www.who.int/diabetes/global-report/WHD2016_Diabetes_Infographic_v2.pdf
- World Health Organization 2017, 'Diabetes', diakses 23 April 2018, <http://www.who.int/en/newsroom/factsheets/detail/diabetes#content>