

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Y. R. (2013). Meningkatkan Kesadaran Perilaku Sehat Berbasis Komunitas. *Jurnal Psikoislamika*, 10(2).
- Al-hussaini, M. (2015). knowledge and awareness of diabetes mellitus in Kuwait. *Alexandria Journal of Medicine*, 52(1), 61–66. <https://doi.org/10.1016/j.ajme.2015.04.001>
- Alberti, K. G. M. M., Zimmet, P., & Shaw, J. (2007). *International Diabetes Federation : a consensus on Type 2 diabetes prevention*. 451–463. <https://doi.org/10.1111/j.1464-5491.2007.02157.x>
- Allorerung, D., Sekeon, S., & Joseph, W. (2016). Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dengan Kejadian DM tipe 2 di Puskemas Ranotana Weru Kota Manado tahun 2016. *J Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 1–8.
- Alshammari, A. S., & Alshammari, H. S. (2017). Use of Social Media and Other Electronic Media in Health Education and Health Promotion (Pilot Study). *The Egyptian of Hospital Medicine*, 69, 2658–2662. <https://doi.org/10.12816/0042244>
- American Diabetes Association. (2018). Standard medical care in diabetes 2018. In *Diabetes Care* (Vol. 41, Issue 1). <https://doi.org/10.2337/dc18-Sint01>
- Amna, A. (2018). WhatsApp dan Konsep Jarak Sosial Baru Di Masyarakat. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 1(2). <https://doi.org/10.33021/exp.v1i2.445>
- Amry, A. B. (2014). The Impact Of Whatsapp Mobile Social Learning On The Achievement And Attitudes Of Female Students Compared With Face To Face Learning In The Classroom. *European Scientific Journal*, 10(22), 116–136.
- Andini, A., & Awwalia, E. S. (2018a). Studi Prevalensi Risiko Diabetes Melitus. *Medical and Health Science Journal*, 2, 19–22.
- Andini, A., & Awwalia, E. S. (2018b). Studi Prevalensi Risiko Diabetes Melitus Pada Remaja Usia 15–20 Tahun Di Kabupaten Sidoarjo. *Medical and Health Science Journal*, 2(1). <https://doi.org/10.33086/mhsj.v2i1.600>
- Anonim. (2019a). *Diabetes Awareness*. The Global Diabetes Community. <https://www.diabetes.co.uk/diabetes-awareness.html>
- Anonim. (2019b). *Fitur WhatsApp*. <https://www.whatsapp.com/features/>
- Anonim. (2019c). *Tentang WhatsApp*. <https://www.whatsapp.com/about/>

- Arda, D. (2017). *Pola Makan yang Sehat di Akper Sandi Karsa*. 1063–1069.
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (edisi revi). PT Rineka Cipta.
- Arslanian, S. A., Bacha, F., Saad, R., & Gungor, N. (2005). Family history of type 2 diabetes is associated with decreased insulin sensitivity and an impaired balance between insulin sensitivity and insulin secretion in white youth. *Diabetes Care*, 28(1), 115–119. <https://doi.org/10.2337/diacare.28.1.115>
- Asriwati, & Irawati. (2019). *Buku Ajar Antropologi Kesehatan dalam Keperawatan*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=Ln-QDwAAQBAJ&pg=PA145&dq=teori+stimulus+organisme+respon&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwingqnugZ3iAhXHna0KHZkIDyEQ6AEITTAF#v=onepage&q=teori stimulus organisme respon&f=false>
- Astuti, L. M. D., Prawirohartono, E. P., Noormanto, N., & Julia, M. (2012). Obesitas sentral berhubungan dengan toleransi glukosa terganggu pada remaja perempuan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 8(3), 113. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18206>
- Azwar, S. (2012). *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya*. Liberty.
- Baradero, M. (2009). *Klien Gangguan Endokrin*. EGC.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah : manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan*. Elsevier.
- Blackstock, S. (2016). The Use of A Whatsapp Broadcast Group to Improve Knowledge and Engagement of Adolescents with Type 1 Diabetes. *Archives of Disease in Childhood*. <https://doi.org/10.1136/archdischild-2016-310863.521>
- Blum, R. (2014). *Non-Communicable Diseases and Adolescents: An opportunity for action* (pp. 1–20). AstraZeneca. https://www.jhsph.edu/research/centers-and-institutes/center-for-adolescent-health/_includes/_pre-redesign/az/noncommunicable.pdf
- Boulos, M. N. K., Giustini, D. M., & Wheeler, S. (2016). *Instagram and WhatsApp in Health and Healthcare : An Overview*. 1–14. <https://doi.org/10.3390/fi8030037>
- Cambridge Dictionary. (2019). *Awareness*. Cambridge University Press; Cambridge University Press. <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/awareness>
- Candela, L. L., Gutierrez, A. P., Dufek, J. S., Putney, L. G., & Mercer, J. A. (2012). *Modifying the Diabetes Prevention Program to Adolescents in a School Setting : A Feasibility Study*. 2012. <https://doi.org/10.5402/2012/534085>
- Candler, T. P., Mahmoud, O., Lynn, R. M., Majbar, A. A., Barrett, T. G., &

Shield, J. P. H. (2017). *Research: Epidemiology Continuing rise of Type 2 diabetes incidence in children and young people in the UK.* 0–2. <https://doi.org/10.1111/dme.13609>

Center of Disease Control and Prevention. (2017). *National Diabetes Statistics Report : Estimates of diabetes and its Burden in the United States.*

Cetinkaya, L. (2017). The Impact of WhatsApp Use on Success in Education Process. *Internasional Review of Research and Distributed Learning*, 18(7).

Church, K., & Oliveira, R. De. (2013). *What ' s up with WhatsApp ? Comparing Mobile Instant Messaging Behaviors with Traditional SMS.* 352–361.

Dahlan, M. S. (2016). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan.* Epidemiologi Indonesia.

Diah CT, M., Cahyo S, T., & Martiningsih, W. (2014). Perubahan Persepsi Remaja Setelah Diberikan Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Audio Visual Tentang Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 1(2), 123–128. <https://doi.org/10.26699/jnk.v1i2.art.p123-128>

Diananda, A. (2018). Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA*, 1(1), 116–133. <https://doi.org/10.33853/istighna.v1i1.20>

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2018). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2017.*

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2019a). *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang tahun 2018.*

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2019b). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2018.*

Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. (2019). *Buku pedoman manajemen penyakit tidak menular.* 1–101.

Efendi, F., & Makhfudli. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktik Keperawatan.* Salemba Medika.

Ekadinata, N., & Widyananda, D. (2017). Promosi Kesehatan Menggunakan Gambar dan Teks dalam Aplikasi WhatsApp pada Kader Posbindu. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 33(11), 547–552.

Etika, A. N., & Monalisa, V. (2016). Riwayat Penyakit Keluarga Dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Care*, 4(1), 51–57.

Fagherazzi, G., & Ravaud, P. (2018). Digital diabetes : Perspectives for diabetes prevention , management and research. *Diabetes and Metabolism*, 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.diabet.2018.08.012>

- Fitri, D. E., Krianto, T., & Sari, S. M. (2019). Perbandingan Diabetes Self Management Education Metode Ceramah Menggunakan Booklet dengan Metode Group Whatsapp terhadap Self Care Behavior Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 4(8), 126–131.
- Fitri, S. (2017). Dampak Positif Dan Negatif Sosial Media. *Jurnal Kajian Penelitian Pendidikan Dan Pembelajaran*, 118–123.
- Flin, R. H. (2008). *Safety at the sharp end : a guide to non-technical skills*. Ashgate.
- Foma, M. A., Saidu, Y., Omoleke, S. A., & Jafali, J. (2013). Awareness of diabetes mellitus among diabetic patients in the Gambia : a strong case for health education and promotion. *BMC Public Health*.
- Gaidhane, S., Mittal, W., Khatib, N., Zahiruddin, Q. S., Muntode, P. A., & Gaidhane, A. (2017). Risk factor of type 2 diabetes mellitus among adolescents from rural area of India. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 600–604. <https://doi.org/10.4103/2249-4863.222025>
- Gayatri, D. (2004). Mendesain Instrumen Pengukuran Sikap. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 8(2), 76–80. <https://doi.org/10.7454/jki.v8i2.151>
- Guslinda, & Kurnia, R. (2018). *Media Pembelajaran Anak Usia Dini*. CV. Jakad Publishing.
- Gyawali, B., Bloch, J., Vaidya, A., & Kallestrup, P. (2018). Community-based interventions for prevention of Type 2 diabetes in low- and middle-income countries : a systematic review. Oxford, 1–13. <https://doi.org/10.1093/heapro/day081>
- Haris, V. S. D. (2018). Pengaruh Penyuluhan Dengan Media Animasi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Tentang Makanan Bergizi , Seimbang Dan Aman Bagi Siswa SD 08 Cilandak Barat Jakarta Selatan Tahun 2017. *Quality Jurnal Kesehatan*, 1(1), 38–42.
- Hastjarjo, D. (2005). *Sekilas Tentang Kesadaran (Consciousness)*. 13(2). <https://doi.org/10.22146/bpsi.7478>
- Herath, H. M. M., Weerasinghe, N. P., Dias, H., & Weerarathna, T. P. (2017). Knowledge , attitude and practice related to diabetes mellitus among the general public in Galle district in Southern Sri Lanka : a pilot study. *BMC Public Health*, 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4459-5>
- Hidayati, K. N., & Pibriyanti, K. (2018). *Anak perempuan dan obesitas sebagai faktor risiko kejadian kadar gula darah tinggi pada anak sekolah dasar*. 6(2), 2016–2019.
- IDF. (2018). *Diabetes concerns every family this November*. <https://www.idf.org/news/157:diabetes-concerns-every-family-this-november.html>

Induniasih, & Ratna, W. (2017). *Promosi Kesehatan: Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan*. Pustaka Baru Press.

International Diabetes Federation. (2003). *International Standards for Diabetes Education*.

International Diabetes Federation. (2017). *Diabetes Atlas Eighth edition* (pp. 16–17). IDF.

International Diabetes Federation. (2019). IDF Diabetes Atlas Ninth edition 2019. In *International Diabetes Federation*. <http://www.idf.org/about-diabetes/facts-figures>

Iqbal, M. (2019). *WhatsApp Revenue and Usage Statistics* (2019). <http://www.businessofapps.com/data/whatsapp-statistics/>

Irdianty, M. S., Sudargo, T., & Hakimi, M. (2016). Aktivitas fisik dan konsumsi cemilan pada remaja obesitas di pedesaan dan perkotaan Kabupaten Bantul. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32(7).

Isnaini, N., & Ratnasari. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>

Joshi, S., Ashok, P., Kharche, J., & Godbole, G. (2018). Study of relation between family history of diabetes mellitus and awareness of diabetes mellitus in Pune urban population. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 8(9), 1418. <https://doi.org/10.5455/njPPP.2018.8.0622010072018>

Kao, K., & Sabin, M. A. (2016). *Type 2 diabetes mellitus in children and adolescents*. 45(6), 401–406.

Kartikawati, S., & Pratama, H. (2017). Pengaruh Penggunaan WhatsApp Messenger Sebagai Mobile Learning Terintegrasi Metode Group Investigation Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2(September), 33–38.

Kemenkes RI. (2014). *Diabetes : Fakta dan Angka*.

Kemenkes RI. (2018). *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*.

Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi dan Analisis Diabetes*. <https://doi.org/24427659>

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Isi Piringku*. www.kesmas.kemkes.go.id

Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesetahan Dasar*.

Kementrian Komunikasi dan Informatika. (2016). *Infografis Indikator TIK*.

Kholid, A. (2017). *Promosi Kesehatan Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya* (1st ed.). Rajawali Pers.

Koring, M., Richert, J., Lippke, S., Parschau, L., Reuter, T., & Schwarzer, R. (2015). Synergistic effects of planning and self-efficacy on physical activity. *Health Education and Behavior*, 39(2), 152–158. <https://doi.org/10.1177/1090198111417621>

Kurdanti, W., Suryani, I., Syamsiatun, N. H., Siwi, L. P., Adityanti, M. M., Mustikaningsih, D., & Sholihah, K. I. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(4), 179–190.

Lanywati, E. (2001). *Diabetes Melitus*. Kanisius.

Lopes, H. F., Corrêa-Giannella, M. L., Consolim-Colombo, F. M., & Egan, B. M. (2016). Visceral adiposity syndrome. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13098-016-0156-2>

Lurensius, A. (2015). *Penegakan Hukum dan Kesadaran Mayarakat*. Deepublish.

Mahajan, S., & Kaur, P. (2017). Diabetes Mellitus Type II in School children : Risk Evaluation and Its Genetic Correlation. *International Journal of Oral Health Sciences*, 7(1), 4–9. <https://doi.org/10.4103/ijohs.ijohs>

Mandriyarini, R., Sulchan, M., & Nisaa, C. (2016). Sedentary Lifestyle Sebagai Faktor Risiko Kejadian Obesitas Pada Remaja Sma Stunted Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 6erhadap,(2), 149–155. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>

Maulana, H. D. . (2009). *Promosi Kesehatan*. EGC.

Meidiana, R., Simbolon, D., & Wahyudi, A. (2018). Pengaruh Edukasi melalui Media Audio Visual terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Overweight. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 478. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.961>

Melinda, G. R. (2017). *Kontrol diri pada mahasiswa yang memiliki tipe kepribadian introvert di Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Moelyo, A. G., Himawan, I. W., Pateda, V., & Fadil, R. (2013). Indonesia national registry of children with type 2 diabetes mellitus. *International Journal of Pediatric Endocrinology*, 2013. <https://doi.org/10.1186/1687-9856-2013-S1-P8>

Mohammad, S., Islam, S., Tabassum, R., Liu, Y., Chen, S., Redfern, J., Kim, S., Ball, K., Maddison, R., & Chow, C. K. (2019). The role of social media in preventing and managing non-communicable diseases in low-and-middle income countries : Hope or hype ? *Health Policy and Technology*, 8(1), 96–101. <https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2019.01.001>

Mubarok, W. I., & Chayatin, N. (2013). *Ilmu Keperawatan Komunitas : pengantar dan teori*. Salemba Medika.

Nadeau, K. J., Anderson, B. J., Berg, E. G., Chiang, J. L., Chou, H., Copeland,

- K. C., Hannon, T. S., Huang, T. T., Lynch, J. L., & Powell, J. (2016). *Youth-Onset Type 2 Diabetes Consensus Report : Current Status , Challenges , and Priorities*. 39(September), 1635–1642. <https://doi.org/10.2337/dc16-1066>
- National Institute Of Health. (2008). Understanding Adult Obesity. *Understanding Adult Obesity (Weight Control Information Network)*, 1–8.
- Nies, M. A., & McEwen, M. (2019). *Keperawatan Kesehatan Komunitas dan Keluarga* (Junaiti sahar, Agus Setiawan, & Ni Made Riasmini (eds.); Indonesia). Elsevier.
- Niman, S. (2017). *Promosi dan Pendidikan Kesehatan*. Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam, & Effendi, F. (2008). *Pendidikan dalam Keperawatan*. Salemba Medika.
- P2PTM Kemenkes. (2017). *Panduan Pelaksanaan Gerakan Nusantara Teken Angka Obesitas (GENTAS)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- P2PTM Kemenkes. (2019a). *Manfaat Aktifitas Fisik Pada Remaja*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/apa-saja-manfaat-aktivitas-fisik-pada-remaja>
- P2PTM Kemenkes. (2019b). *Rekomendasi Aktivitas Fisik Bagi Remaja di Luar Lingkungan Sekolah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/rekomendasi-aktivitas-fisik-bagi-remaja-di-luar-lingkungan-sekolah>
- P2PTM Kemenkes. (2019c). *Rekomendasi Aktivitas Fisik Bagi Remaja di Sekolah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/rekomendasi-aktivitas-fisik-bagi-remaja-di-sekolah>
- P2PTM Kemenkes. (2019d). *Strategi Pencegahan dan Pengendalian PTM di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/profil-p2ptm/latar-belakang/strategi-pencegahan-dan-pengendalian-ptm-di-indonesia>
- Page, R. M., Stones, E., Taylor, O., & Braudt, K. (2016). Awareness and Perceptions of Type 2 Diabetes Risk Factors , Preventability , and Complications Among College Students in Visakhapatnam , India. *Applied Research*, 37, 27–32. <https://doi.org/10.1177/0272684X16685250>
- Papilaya, E. A., Zuliari, K., & Juliatri. (2016). Perbandingan pengaruh promosi kesehatan menggunakan media audio dengan media audio-visual terhadap perilaku kesehatan gigi dan mulut siswa SD. *E-GIGI*, 4(2), 1–5. <https://doi.org/10.35790/eg.4.2.2016.14261>

- Parra, S., Ortega, A., Kanter, R., & Kain, J. (2018). Process of developing text messages on healthy eating and physical activity for Chilean mothers with overweight or obese preschool children to be delivered via WhatsApp. *Cogent Social Sciences*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.1080/23311886.2018.1521057>
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2015). *Konsesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. PB.PERKENI.
- Peyman, N., & Anbarani, M. A. (2015). *The Effect of Training Diabetes Prevention Behaviors on Promotion of Knowledge , Attitude and Practice of Students for Prevention of Diabetes in Mashhad City*. 3(16), 501–507.
- Pfeifflé, S., Pellegrino, F., Kruseman, M., Pijollet, C., Volery, M., Soguel, L., Bucher, S., & Torre, D. (2019). *Current Recommendations for Nutritional Management of Overweight and Obesity in Children and Adolescents : A Structured Framework*. 1–12. <https://doi.org/10.3390/nu11020362>
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2014). *Essentials of Nursing Research: Appraising Evidence for Nursing Practice*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Poltekkes Depkes Jakarta I. (2010). *Kesehatan Remaja : Problem dan Solusinya*. Salemba Medika.
- Prasetyo, B. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Rajawali Pers.
- Pratiwi, A. M., Hasyim, A., & Nurmala, Y. (2013). *Studi Komparatif Tingkat Kesadaran Siswa Laki-laki dengan Perempuan terhadap ;Pelaksanaan Tata Tertib di Kelas VII MTs Darul Huffaz*. 1–13.
- Pulungan, A. B. (2018). Type 2 diabetes mellitus in children and adolescent : an Indonesian perspective. *Annal of Pediatric Endocrinology & Metabolism*, 119–125.
- Puslitbang Kemenkes. (2015). *Perilaku Berisiko Kesehatan Pada Pelajar SMP dan SMA di Indonesia*.
- Reese, S. J. (2003). *Increasing Diabetes Awareness in Adolescents through Educational Programs*. East Tennessee State University.
- Roemling, C., & Qaim, M. (2012). Obesity trends and determinants in Indonesia. *Appetite*, 58(3), 1005–1013. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2012.02.053>
- Saefulloh, A. (2018). *Penggunaan Aplikasi Whatsapp Sebagai Metode Pembelajaran di SMP IT Nurul Ilmi Jambi*. 12(2), 126–145.
- Sakurai, M., Nakamura, K., Miura, K., Takamura, T., Yoshita, K., Sasaki, S., Nagasawa, S. Y., Morikawa, Y., Ishizaki, M., Kido, T., Naruse, Y., Suwazono, Y., & Nakagawa, H. (2013). Family history of diabetes, lifestyle factors, and the 7-year incident risk of type 2 diabetes mellitus in middle-aged Japanese men and women. *Journal of Diabetes Investigation*, 4(3), 261–268. <https://doi.org/10.1111/jdi.12033>

- Santrock, J. W. (2013). *Adolescence* (Fifteenth E). McGraw Hill Education.
- Sapra, R., Gupta, M., & Lal, R. (2018). Prevalence of obesity and awareness about diabetes among adolescents of schools of Delhi. *Current Medicine Research and Practice*, 8(2), 45–51. <https://doi.org/10.1016/j.cmrp.2018.02.003>
- Sarwono, S. W. (2015). *Psikologi Remaja* (Revisi). Rajawali Pers.
- Sastroasmoro, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Klinis*. Sagung Seto.
- Simamora, R. (2008). *Pendidikan Dalam Keperawatan*. EGC.
- Simarmata, S. W., & Karo, F. I. (2018). Pengaruh Teman Sebaya Terhadap Perilaku Menyimpang Siswa Kelas X Smk Swasta Satria Binjai Tahun Pelajaran 2017/2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(1), 63–72.
- Sinor, M. Z. (2011). Comparison between Conventional Health Promotion and Use of Cartoon Animation in Delivering Oral Health Education. *International Journal of Humanities and Social Science*, 1(3), 169–174.
- Siregar, Z. N. (2019). *Pengaruh Edukasi WhatsApp Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Deteksi Dini Kanker Serviks pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Bulan Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Smeltzer, S. .., & Bare, B. G. (2010). *Brunner And Suddarth's Text Book Of Medical Surgical Nursing* (11th ed.). Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
- Soegondo, S., Soewondo, P., & Subekti, I. (2009). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Balai Penerbit FKUI.
- Solehati, T., Rahmat, A., & Kosasih, C. E. (2019). Relation of Media on Adolescents' Reproductive Health Attitude and Behaviour. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 23(1). <https://doi.org/10.33299/jpkop.23.1.1768>
- Soltero, E. G., Olson, M. L., Williams, A. N., Konopken, Y. P., Castro, F. G., Arcoleo, K. J., Keller, C. S., Patrick, D. L., Ayers, S. L., Barraza, E., & Shaibi, G. Q. (2018). Effects of a Community-Based Diabetes Prevention Program for Latino Youth with Obesity: A Randomized Controlled Trial. *Obesity*, 26(12), 1856–1865. <https://doi.org/10.1002/oby.22300>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Sulfinadia, H. (2020). *Meningkatkan kesadaran hukum masyarakat studi atas pelanggaran peraturan perundang-undangan tentang perkawinan*. Deepublish.
- Susanti, E. F. N. (2019). Gambaran faktor risiko terjadinya diabetes melitus pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–14. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/71368>

- Susanti, T. (2016). *Hubungan Pola Konsumsi Fast Food Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Di SMA Muhammadiyah 3 Yogyakarta*. <http://elibrary.almaata.ac.id>
- Susilowati, D. (2016). *Promosi Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1192/bjp.112.483.211-a>
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. ANDI.
- Telo, G. H., Cureau, F. V., Moyses, S., Bloch, K. V., & Schaan, B. D. (2019). Prevalence type 2 diabetes among adolescents in Brazil : findings from study of Cardiovascular Risk in Adolescents (ERICa). *Pediatric Diabetes*. <https://doi.org/10.1111/pedi.12828>
- Trisnani. (2017). Pemanfaatan WhatsApp Sebagai Media Komunikasi dan Kepuasan dalam Penyampaian Pesan di Kalangan Tokoh Masyarakat. *Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 6(November).
- Triwibowo, C., & Puspahandani, M. E. (2015). *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medika.
- Ulfa, M. (2015). *Gambaran Pengetahuan Anggota Keluarga Berisiko Tentang Pencegahan Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Pisangan*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Virgianto, & Purwaningsih. (2006). *Konsumsi Fast Food Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja Usia 15-17 Tahun*. Universitas Diponegoro.
- Wardhani, A. S. (2008). *Studi tentang Kesadaran Pekerja dalam Pelaporan Kecelakaan Kerja di PT Astra Nissan Diesel Indonesia*. Universitas Indonesia.
- WHO. (2010). *Stages of Adolescent Development*. World Health Organization. https://apps.who.int/adolescent/second-decade/section/section_2/level2_2.php
- WHO. (2016). Global report on diabetes. *World Health Organization*, 58(12), 1–88. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- WHO. (2019). *Country and regional data on diabetes*. https://www.who.int/diabetes/facts/world_figures/en/index5.html
- Widodo. (2007). *Faktor risiko timbulnya diabetes mellitus pada remaja smu*. 77.
- World Health Organization. (2018). *Obesity and overweight*. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei risiko penyakit diabetes melitus terhadap kesehatan masyarakat kota padang. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*, 5(Agustus 2018), 134–141.