

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (January 2017). Standards Of Medical Care In Diabetes (American Diabetes Association). *The Journal Of Clinical And Applied Research And Education*, Volume 40, Supplement 1.
- Agustina, M. R. (Oktober 2020). Analisis Edukasi Gizi, Pengetahuan, Pola Makan Dan Status Gizi Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan Di Rsud Ibnu Sina Kabupaten Gresik. *Ghidza Media Journal*, Vol 2 No(1) Halaman 147-155.
- Alber, J. M. (2016). Social Media Self-Efficacy Of Health Education Specialists: Training And Organizational Development Implications. *Sage Journal (Health Promotion Practice)*, 17(6), 915–921.
- Aldo Al Gafi, W. H. (2019). Pengaruh Penggunaan Media Sosial Whatsapp Dan Booklet Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Siswa Tentang Rokok Di Sma Negeri 13 Medan. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, Dan Ilmu Kesehatan*, Vol. 3, No. 2, Oktober: Hlm 281-290.
- Alhaddad, M. S. (2018). The Use Of Social Media Among Saudi Residents For Medicines Related Information. *Saudi Pharmaceutical Journal*, Elsevier B.V., 26(8), Pp. 1106–1111. Doi: 10.1016/J.Jsps.2018.05.021.
- Alya Azzahra Utomo, A. A. (Agustus 2020). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, Vol. 01 Nomor 01 Hal. 44 - 52.
- Antonio. (2020). Effects Of A Whatsapp-Delivered Education Intervention To Enhance Breast Cancer Knowledge In Women: Mixed-Methods Study. *Jmir Mhealth Uhealth*, Vol. 8 | Iss. 7 | E17430 |.
- Ariestantia, D. R. (2020). Whatsapp Sebagai Pendidikan Kesehatan Dalam Meningkatkan Pengetahuan Ibu Tentang Mp-Asi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Volume 9, Nomor 2, Desember 2020, Pp 983-987 Doi: 10.35816/Jiskh.V10i2.436.
- Aritonang. (2009). *Penyelenggaraan Makanan, Manajemen Sistem Pelayanan Gizi Swakelola Dan Jasaboga Di Instalasi Gizi Rumah Sakit*. Yogyakarta: Leutika.
- Asyumdah, A. Y. (2020). Analysis Of Food Consumption Patterns With The Incidence Of Type 2 Diabetes Mellitus In Kulon Progo D.I, Yogyakarta. *Public Health Perspective Journal* , Vol 5 No (2) Halaman: 92-98.
- Bloom, B. S. (New York). *Taxonomy Of Educational Objectives : The Classification Of Educational Goals, Handbook I Cognitive Domain*. 1956: Longmans, Green And Co.

- Chai, S. Y. (2018). The Effect Of Diabetes Self-Management Education On Psychological Status And Blood Glucose In Newly Diagnosed Patients With Diabetes Type 2. *Patient Education And Counseling*, 101 (8), 1427– 1432. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2018.03.020>.
- Citri Mokolomban, W. I. (November 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 Hal 69-78.
- Darmono. (2006). *Farmakologi Dan Toksikologi Sistem Kekebalan: Pengaruh, Penyebab Dan Akibatnya Pada Kekebalan Tubuh*. Jakarta: Universitas Indonesia (Ui Press).
- DepKes. (1991). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Ri.
- DepKes. (2003). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta: Dirjen Bina Kesehatan Masyarakat.
- Effendy. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Fadma Yuliani, F. O. (2014). Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Volume 3 No (1) Halaman 37-40.
- Fitzgerald. (2016). Validation Of The Revised Brief Diabetes Knowledge Test (Dkt2). *Sage Journal*, 42 (2), 178–187. <https://doi.org/10.1177/0145721715624968>.
- Gardner. (2007). *Greenspan's Basic And Clinical Endocrinology*. New York: Ed.8, Mcgraw-Hill.
- Gharaibeh, B. &. (2018). Diabetes Self-Care Management Practices Among Insulin-Taking Patients. *Journal Of Research In Nursing*, 23 (7), 553–565. <https://doi.org/10.1177/1744987118782311>.
- Gillani, A. H. (2 September 2012). Knowledge, Attitudes And Practices Regarding Diabetes In The General Population: A Cross-Sectional Study From Pakistan. *International Journal Of Environmental Research And Public Health (Mdpi)*, 15, (1-13) 1906; [Doi:10.3390/ijerph15091906](https://doi.org/10.3390/ijerph15091906).
- Green, L. (1980). *Health Education : A Diagnosis Approach The John Hopkins University*. Mayfield Publishing Co.
- GWJ. (2021). *Rate Of Sosial Media*. Global Web Index Diakses Tanggal 23 Mei 2022.
- Haskas. (2016). The Effect Of Locus Of Control On The Diabetes Mellitus Patients Intention In Performing The Dm Control. *International Journal Of Sciences Basic And Applied Research (Ijsbar)*, 25 (2) 130-136 [Issn:2307 4531](https://doi.org/10.2307/4531).

- Helma Yunara Saskhia, E. D. (Mei 2021). Pengaruh Edukasi Gizi Melalui Whatsapp Terhadap Asupan Energi, Lemak, Serat, Dan Makanan Jajanan Pada Remaja Overweight. *Darussalam Nutrition Journal* , Vol 5 No (1) Halaman:70-77.
- Hestiana, D. W. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang. *Jurnal Of Health Education*, Vol 2 No (2) Halaman 138-145.
- Infodatin. (2020). *Tetap Produktif, Cegah, Dan Atasi Diabetes Melitus*. Jakarta: Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Jasmani, T. R. (2016). Edukasi Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes. *Jurnal Keperawatan*, Volume Xii, No. 1, April .
- Jayaningrum, F. (2016). Ektivitas Media Smart Book Dalam Meningkatkan Pengetahuan Tentang Penatalaksanaan Diabetes Melitus Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Journal Of Health Education* , Vol 1 No (2) Doi [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Jhealthedu](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Jhealthedu).
- Kemenkes. (2018). *Riskesmas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Badan Penelitian Dan Pusat Pengembangan.
- Lemeshow, S. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gajamada University.
- Mareyke Y.L Sepang, V. P. (2021). Pengaruh Edukasi Terstruktur Dengan Media Booklet Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, Volume 8 No. 1 Halaman 70 - 78.
- Menular, D. P. (2017). *Buku Pintar Kader Posbindu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mubarak, W. (2011). *Promosi Kesehatan Masyarakat Untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mulyani, E. Y. (2020). Peningkatan Pengetahuan Mahasiswa Melalui Edukasi Online Gizi Dan Imunitas Saat Pandemic Covid-19. Vol.1 No.1, Juni 2020, Hal. 70-78.
- Mulyani, N. S. (2019). Effect Of Nutritional Consultation With Carbohydrate Intake And Blood Sugar Levels Of Patients With Diabetes Mellitus Type Ii, In Endocrine Clinic Of Rsuza Hospital, Banda Aceh. *Journal Sago (Gizi Dan Kesehatan)*, Vol. 1(1) 54-60.
- Musdalifah, P. S. (2020). Hubungan Jenis Kelamin Dan Tingkat Ekonomi Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota

- Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*, Vol 1, No 2, Hal 1238-1242.
- Nadimin, Z. S. (2019). The Effect Of Nutrition Education Through Whatsapp To The Nutritional Knowledge Of Mothers About Food Children Picky Eater. *Health Journal Of Politechnic Of Ministry In Makassar*, Vol 2 No1 Doi: <https://doi.org/10.32382/Uh.V2i1.1398>.
- Notoatmodjo. (2007). *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Pt. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Pt.Rineka Cipta.
- Notoatmojo. (2003). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Pt.Rineka Cipta.
- Nur Lissa Utami, M. A. (2019). Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Higeia* , Volume 3 No 2 .
- Ojeda, I. C. (2018). Ecuadorian Cancer Patients' Preference For Information And Communication Technologies: Cross-Sectional Study. *Journal Of Medical Internet Research*, Vol 20, No 2 .
- Opie, R. S. (2016). A Behavioural Nutrition Intervention For Obese Pregnant Women: Effects On Diet Quality, Weight Gain And The Incidence Of Gestational Diabetes. . *Australian And New Zealand Journal Of Obstetrics And Gynaecology* , Vol 56 No (4), Halaman 364–373.
- Pereira, A. A. (Juli 2020). Effects Of A Whatsapp-Delivered Education Intervention To Enhance Breast Cancer Knowledge In Women: Mixed-Methods Study. *Jmir Mhealth Uhealth*, Vol 8 No.(7).
- PERKENI. (2015). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: Perkeni.
- PERKENI. (2019). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. Jakarta: Pb Perkeni.
- PERKENI. (2021). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: Pb.Perkeni.
- PERSAGI. (2010). *Penuntun Konseling Gizi Hal.10*. Jakarta: Pt. Abadi.
- PERSAGI. (2020). *Asuhan Gizi Klinik* . Jakarta: Egc .
- Prabowo, N. A. (April 2021). Peningkatan Pengetahuan Diet Diabetes, Self Management Diabetes Dan Penurunan Tingkat Stres Menjalani Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret. *Jurnal Warta Lpm*, Vol. 24, No. 2, Hlm. 285-296.

- Price, S. D. (2005). Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit . *Diterjemahkan Oleh Pendit, B. U.,* Edisi 6, Vol. 2.
- Rathbone, A. P. ((2020).). Exploring The Use Of Whatsapp In Out-Of-Hours Pharmacy Services: A Multi Site Qualitative Study. . *Research In Social And Administrative Pharmacy*, 16(4), 503-510.
- Ridwan Chandra Widiyoga, S. O. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Penyakit Diabetes Melitus Pada Penderita Terhadap Pengaturan Pola Makan Dan Physical Activity. *Sport Science And Health Journal*, Vol. 2 No (2) Halaman: 151-161.
- Rika Handayanti, A. M. (2022). Pengaruh Konsultasi Gizi Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Uptd Rsud Dr. H. Bob Bazar, Skm Lampung Selatan. *Jurnal Gizi Aisyah*, Vol.5., No.1, Februari Hal 29-33.
- Riyanto, B. &. (2013). *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap*. Jakarta: Salemba Medika.
- S. Suroto, A. B. ((2021)). The Effectiveness Of Using Whatsapp Social Media As Learning Media At Elementary School . *Indonesian Journal Of Multidisciplinary Research* , Vol 1 No (1) 79-84.
- Santos, P. F. (2014). Knowledge Of Diabetes Mellitus: Does Gender Make A Difference? *Public Health Journal*, Vol 5 No.4 Halaman 199-203.
- Sardiñas, E. C. (2018). Diabetological Education In Patient Type 2 Obese And Overweight's: Center Of Attention To The Diabetic. *Journal Of Diabetes And Treatment*, Vol 5 Halaman 1-5 Doi: 10.29011/2574-7568. 000058.
- Sarwono, S. (1997). *Psikologi Sosial (Individu Dan Teori-Teori Psikologi Sosial)* . Jakarta: Balai Pustaka.
- Senja, A. O. (2020). Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Reproduksi. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), Halaman 85–92.
- Setyorini, A. (2017). Stres Dan Koping Pada Pasien Dengan Dm Tipe 2 Dalam Pelaksanaan Manajemen Diet Di Wilayah Puskesmas Banguntapan Ii Kabupaten Bantul. *Journal Health Sciences And Pharmacy* , 1(1), Pp. 1–9. Available At: [Http://Journal.Stikessuryaglobal.Ac.Id](http://Journal.Stikessuryaglobal.Ac.Id).
- Sheeraz A. Rajput, S. A. (7 February 2022). Diet And Management Of Type Ii Diabetes Mellitus In The United Kingdom. *Mdpi*, Vol 3, Halaman 72–78. Doi <https://doi.org/10.3390/diabetology3010006> .
- Shiferaw, W. S. (19 October 2020). Assessment Of Knowledge And Perceptions Towards Diabetes Mellitus And Its Associated Factors Among People In Debre Berhan Town, Northeast Ethiopia. *Kwasi Torpey, University Of*

Ghana College Of Health Sciences, Ghana, Hal 1-13
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0240850> .

- Shiferaw, W. S. (2021). Effect Of Educational Interventions On Knowledge Of The Disease And Glycaemic Control In Patients With Type 2 Diabetes Mellitus. *Bmj Open*, 11:E049806. Doi:10.1136/Bmjopen-2021-049806.
- Skinner. (1938). *The Behavior Of Organisms: An Experimental Analysis*. Cambridge: Massachusetts: B.F. Skinner Foundation.
- Smeltzer, S. C. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta: Vol. 2. E/8", Egc.
- Suciana, H. K. (2021). Analisis Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, Vol. 4, No. 2 Hal 254-265.
- Sukraniti. (2018). *Bahan Ajar Gizi Konseling Gizi*. Jakarta: Ppsdmk Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia.
- Sulaiman, A. (1995). *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempegaruhinya*. Jakarta: Pt. Rineka Cipta.
- Syahbudin. (2007). *Pedoman Diet Diabetes Mellitus*. Jakarta: Balai Penerbit Fk Ui.
- Taylor, E. B. (1887). *Primitive Culture: Researches Into The Developmen Of Mythology, Philosophy, Religion, Art, Anf Cumtom,*. New York: Henry.
- Thomas, S. (2019). Knowledge And Awareness About Diabetes Mellitus And Gestational Diabetes Mellitus. *Journal Of Social Sciences* , Vol. 18, No. 1, Halaman 31-44.
- Trisnani. (November 2017). Pemanfaatan Whatsapp Sebagai Media Komunikasi Dan Kepuasan Dalam Penyampaian Pesan Dikalangan Tokoh Masyarakat. *Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, Volume 6 Nomor 3 Hal 1-12.
- UK. (2010). *Diabetes In The Uk: Key Statistics On Diabetes*.
- Ulvi, O. (2009). Investigating The Awareness Level About Diabetes Mellitus And Associated Factors In Tarlai (Rural). *J Pak Med Assoc (Jpma)*, Vol. 59:789-801.
- Wardati, R. A. (Februari 2016). Perbandingan Pengaruh Penggunaan Layanan Pesan Singkat Peningkat Dan Aplikasi Digital Pillbox Reminder Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Rsud Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*, Vol 3, No. 1, Hal: 75 - 82 .