

DAFTAR PUSTAKA

- & Mellitus, D. O. D. (2014). Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, 37(Suppl.1), 81–90. <https://doi.org/10.2337/Dc14-S081>
- Adrian, A. K., Fathonah, S., & Amatiria, G. (2017). Pengaruh Ultra Filtration Rate (Ufr) Terhadap Kadar Gula Darah Dan Tekanan Darah Pada Pasien Dm (Diabetes Melitus) Dengan Komplikasi Cronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 10(1).
- Agustini, E. S. Dan R. (2021). Pengaruh Jenis Yeast Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit (Mus Musculus) Yang Terindikasi Diabetes Mellitus Tipe 2. *Unesa Journal Of Chemistry*, 10(1), 59–65. <http://dx.doi.org/10.1016/J.Encep.2012.03.001>
- Aina, M. (2013). Uji Kualitatif Vitamin C Pada Berbagai Makanan Dan Pengaruhnya Terhadap Pemanasan. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53.
- Almaini, A., & Heriyanto, H. (2019). Pengaruh Kepatuhan Diet, Aktivitas Fisik Dan Pengobatan Dengan Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Suku Rejang. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 55–66. <https://doi.org/10.33088/Jkr.V1i1.393>
- Almatsier, S. (2003). Prinsip Dasar Ilmu Gizi, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.(B). *Islam, Mz, Lamberg-Allardt, C., Kärkkäinen, M., And Ali, Smk.*
- Andarwati, D. A. D., Murti, B., & Sulaeman, E. S. (2019). Association Between Carbohydrate, Vitamin C, Vitamin E, And Hba1c Level. *Indonesian Journal Of Medicine*, 4(3), 219–227. <https://doi.org/10.26911/Theijmed.2019.04.03.04>
- Anggraeni, R., & Herlina, N. (2021). Hubungan Antara Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 : Studi Literature Review. *Borneo Student Research*, 3(1), 189–202. <http://journals.umkt.ac.id>
- Ardian, I. (2016). Konsep Spiritualitas Dan Religiusitas (Spiritual And Religion) Dalam Konteks Keperawatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Dan Pemikiran Ilmiah*, 2(5).
- Astuti, D. R., Studi, P., Gizi, I., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2019). *Hubungan Asupan Vitamin C Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus.*
- Aung, S. (2016). Biokimia Pangan Dasar. *Deepublish*, 10(1).
- Azrimaidaliza. (2011). Asupan Zat Gizi Dan Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1).
- Berkat, Lintang Dian Saraswati, M. M. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-*

Journal), 6(1), 200–206.

- Caesaria, A., Mutholib, A., Karneli, Edyansyah, E., & Nurhayati. (2021). Analisis Kadar Glukosa Darah Dengan Tingkat Stres Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medispoltekkes Kemenkes Palembang. *Journal Of Medical Laboratory And Science*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v1i2>
- Care, M. (2013). Standards Of Medical Care In Diabetes - 2013. *Diabetes Care*, 36(Suppl.1). <https://doi.org/10.2337/dc13-s011>
- Carr, A. C., & Frei, B. (1999). Toward A New Recommended Dietary Allowance For Vitamin C Based On Antioxidant And Health Effects In Humans. In *American Journal Of Clinical Nutrition* (Vol. 69, Issue 6). <https://doi.org/10.1093/ajcn/69.6.1086>
- Dakhale, G. N., Chaudhari, H. V., & Shrivastava, M. (2011). Supplementation Of Vitamin C Reduces Blood Glucose And Improves Glycosylated Hemoglobin In Type 2 Diabetes Mellitus: A Randomized, Double-Blind Study. *Advances In Pharmacological Sciences*, 2011. <https://doi.org/10.1155/2011/195271>
- Delima, N., Lisnawaty, L., & Fithria, F. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet Diabetes Mellitus Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan ...*, 1(1).
- Derek, M., Rottie, J., & Kallo, V. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *Jurnal Keperawatan Unsrat*, 5(1).
- Desminarti, S., R, R., Anwar, F., & Winarto, A. (2012). Efek Bubuk Tempe Instan Terhadap Kadar Malonaldehid (Mda) Serum Tikus Hiperglikemik. *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal Of Veterinary Sciences*, 6(2). <https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v6i2.294>
- Dewi, W., & Widya, K. (2018). Pengaruh Usia, Stres, Dan Diet Tinggi Karbohidrat Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1).
- Diabetes, D. (2010). Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, 33(Suppl. 1). <https://doi.org/10.2337/dc10-s062>
- Dwipayanti Puteri Indah. (2015). Hubungan Pengetahuan Tentang Diet Diabetes Mellitus Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Diet Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 7(2).
- Eliati. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsu H. Sahuddin Kutacane Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 53(9), 1689–1699. <file:///C:/Users/User/Downloads/Fvm939e.pdf>
- Eunike R. Rustiana, W. H. C. (2012). Stress Kerja Dengan Pemilihan Strategi Coping. *Kemas - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2). <https://doi.org/10.15294/kemas.v7i2.2811>

- Evi, K., & Yanita, B. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii. *Majority*, 5(2), 27–31. [Http://Juke.Kedokteran.Unila.Ac.Id/Index.Php/Majority/Article/View/1073](http://Juke.Kedokteran.Unila.Ac.Id/Index.Php/Majority/Article/View/1073)
- Fauzia, Y., Sari, E., & Artini, B. (2015). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Puskesmas Pakis Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 4(2). [Https://Doi.Org/10.47560/Kep.V4i2.147](https://doi.org/10.47560/Kep.V4i2.147)
- Federation, I. D. (2019). International Diabetes Atlas Ninth Edition 2019. In *The Lancet* (Vol. 266, Issue 6881).
- Fitri, I. K., Abrori, C., & Dharmawan, D. K. (2020). The Effectiveness Of Vitamin C Addition To Blood Glucose Levels Of Hyperglycemic Mice With Glimperide Treatment. *Journal Of Agromedicine And Medical Sciences*, 6(3). [Https://Doi.Org/10.19184/Ams.V6i3.9994](https://doi.org/10.19184/Ams.V6i3.9994)
- Fitriani, R., & Akmal, Y. (2020). Penambahan Vitamin C Pada Pakan Pelet Untuk Pertumbuhan Benih Ikan Betok (*Anabas Testudineus*). *Arwana: Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan*, 2(2), 136–142. [Http://Www.Journal.Umuslim.Ac.Id/Index.Php/Jipsbp/Article/View/402](http://www.journal.umuslim.ac.id/index.php/jipsbp/article/view/402)
- Fitrullah, & Rousdy, A. (2017). Effectiveness Of Acupressure At The Zusanli (St-36) Acupoint As A Comfortable Treatment For Diabetes Mellitus: A Pilot Study In Indonesia. *Jams Journal Of Acupuncture And Meridian Studies*, 10(2), 96–103. [Https://Doi.Org/10.1016/J.Jams.2016.12.003](https://doi.org/10.1016/J.Jams.2016.12.003)
- Goyal, R., & Jialal, I. (2020). *Diabetes Mellitus Type 2*. Statpearls Publishing, Treasure Island (FL). [Http://Europepmc.Org/Abstract/Med/30020625](http://europepmc.org/abstract/med/30020625)
- Harista, R. A., & Lisiswanti, R. (2017). Depresi Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*, 4(9), 73–77. [Http://Jukeunila.Com/Wp-Content/Uploads/2016/02/13.Pdf](http://jukeunila.com/wp-content/uploads/2016/02/13.pdf)
- Hendriyani, Feftin; Prameswari, E.F; Suharto, A. (2018). Peran Vitamin C, Vitamin E, Dan Tumbuhan Sebagai Antioksidan Untuk Mengurangi Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 8(1), 36–40.
- Igwemmar, N. C., Kolawole, S. A., & Imran, I. A. (2013). Effect Of Heating On Vitamin C Content Of Some Selected Vegetables. *Scientific And Technology Research*, 2(11).
- Imas Masturoh, N. A. (2018). Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan : Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Kesehatan* (Vol. 4, Issue 3).
- Irawati, P., & Firmansyah, A. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Militus Di Puskesmas Cipondoh Kota Tangerang. *Jurnal Jkft*, 5(2). [Https://Doi.Org/10.31000/Jkft.V5i2.3924](https://doi.org/10.31000/Jkft.V5i2.3924)
- Irfan, M., & Wibowo, H. (2015). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Peterongan Kabupaten Jombang. *Jurnal Keperawatan Stikes Pemkan Jombang*, 1(Dm).

<https://doi.org/10.1111/j.1420-9101.2006.01088.x>

- Jamaluddin, M., & Si, M. (2012). Strategi Coping Stres Penderita Diabetes Mellitus Dengan Self Monitoring Sebagai Variabel Mediasi. *El-Qudwah*.
- Johaeni, B. N. (2016). Hubungan Asupan Serat, Asupan Kromium, Dan Lingkar Pinggang Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Pasar Rebo Tahun 2016 (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Karim, A. H. (2015). Proporsi Dan Gambaran Kepatuhan Terhadap Terapi Diet Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Kota Cilegon Periode Januari-Mei 2013. *Rogram Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.Pdf*.
- Kim, H. N., & Song, S. W. (2014). Concentrations Of Chromium, Selenium, And Copper In The Hair Of Viscerally Obese Adults Are Associated With Insulin Resistance. *Biological Trace Element Research*, 158(2). <https://doi.org/10.1007/s12011-014-9934-6>
- Kurniasari, S., Sari, N. N., & Warmi, H. (2020). Pola Makan Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dieting Pattern With Blood Glucose Levels In Type 2 Diabetes Mellitus. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 3(1), 30–35.
- Kurniawan, L. B. (2016). Patofisiologi, Skrining, Dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional. *Cdk*, 43(11).
- Kusnadi, G., Murbawani, E. A., & Fitranti, D. Y. (2017). Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Petani Dan Buruh. *Journal Of Nutrition College*, 6(2). <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i2.16905>
- Labiib, A. (2013). Analisis Hubungan Dukungan Sosial Dari Rekan Kerja Dan Atasan Dengan Tingkat Burnout Pada Perawat Rumah Sakit Jiwa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1).
- Legi, N. N., Montol, A. B., Langi, G. K. L., & Soflanit, S. (2018). Perilaku Kepatuhan Diet Dan Aktivitas Fisik Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Gizido*, 10(1). <https://doi.org/10.47718/gizi.v10i1.730>
- Listianasari, Y., Nuraeni, I., & Hadiningsih, N. (2020). Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Rawat Inap Di Rsud Dr. Soekarjo Tasikmalaya. *Pontianak Nutrition Journal (Pnj)*, 3(2). <https://doi.org/10.30602/pnj.v3i2.697>
- Lumban Gaol, N. T. (2016). Teori Stres: Stimulus, Respons, Dan Transaksional. *Buletin Psikologi*, 24(1). <https://doi.org/10.22146/bps.11224>
- Manurung, N. (2016). Terapi Reminiscence. In *Trans Info Media*.
- Maria, I. (2021). Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Dan Asuhan Keperawatan

Stroke. In *Google Play Book*.

- Marinda, F. D., Suwandi, J. F., & Karyus, A. (2016). Pharmacologic Management Of Diabetes Melitus Type 2 In Elderly Woman With Uncontrolled Blood Glucose. *Jurnal Medula Unila*, 5(2), 26–32.
- Mulyani, R. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, Xi(4), 352–361. [Http://Publicacoes.Cardiol.Br/Portal/Ijcs/Portugues/2018/V3103/Pdf/3103009.Pdf%0ahttp://Www.Scielo.Org.Co/SciELO.Php?Script=Sci_Arttext&Pid=S0121-75772018000200067&Lng=En&Tlng=En&Sid=5bqij3a2mlawuv4oize%0ahttp://SciELO.Iec.Pa.Gov.Br/SciELO.Php?Script=Sci_](http://Publicacoes.Cardiol.Br/Portal/Ijcs/Portugues/2018/V3103/Pdf/3103009.Pdf%0ahttp://Www.Scielo.Org.Co/SciELO.Php?Script=Sci_Arttext&Pid=S0121-75772018000200067&Lng=En&Tlng=En&Sid=5bqij3a2mlawuv4oize%0ahttp://SciELO.Iec.Pa.Gov.Br/SciELO.Php?Script=Sci_)
- Musradinur. (2016). Stres Dan Cara Mengatasinya Dalam Perspektif Psikologi. *Jurnal Edukasi: Jurnal Bimbingan Konseling*, 2(2). [Https://Doi.Org/10.22373/Je.V2i2.815](https://doi.org/10.22373/Je.V2i2.815)
- Ngaisyah, R. R. D., Madani, N. S., Maryusman, T., Sherina, N., Cristine, N., Tahany, S., & Chandra, C. (2010). Hubungan Asupan Kromium Dengan Tingkat Gula Darah Pada Anggota Persadia Samarinda Tahun 2010 Tesis Raden Roro Dewi Ngaisyah Fakultas Kesehatan Masyarakat Depok. In *Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Ngala, R. A., Awe, M. A., & Nsiah, P. (2018). The Effects Of Plasma Chromium On Lipid Profile, Glucose Metabolism And Cardiovascular Risk In Type 2 Diabetes Mellitus. A Case - Control Study. *Plos One*, 13(7). [Https://Doi.Org/10.1371/Journal.Pone.0197977](https://doi.org/10.1371/Journal.Pone.0197977)
- Ningsih, D. P., & Kusuma, Y. L. (2017). Diabetes Mellitus, Stres Dan Manajemen Stres. In *Stikes Majapahit Mojokerto* (Vol. 1, Issue Desember 2017).
- Novian, A. (2013). Kepatuhan Diit Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 100–105. [Https://Doi.Org/10.15294/Kemas.V9i1.2836](https://doi.org/10.15294/Kemas.V9i1.2836)
- Noviani, A., & Fayasari, A. (2018). Kepatuhan Diet Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan Di Rs Harum Sisma Medika Jakarta Timur. *Jurnal Nutrisia*, 20(2). [Https://Doi.Org/10.29238/Jnutri.V20i2.25](https://doi.org/10.29238/Jnutri.V20i2.25)
- Nurohmi, S., Rimbawan, R., Anwar, F., & Efendi, A. (2016). Penilaian Kromium Serum Darah Pada Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2 Dan Non Diabetes. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, 12(4), 227–269.
- Nursihhah, M., & Wijaya Septian, D. (2021). Hubungan Kepatuhan Diet Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Medika Hutama*, Vol 02, No(Dm).
- Ozougwu, O. (2013). The Pathogenesis And Pathophysiology Of Type 1 And Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal Of Physiology And Pathophysiology*, 4(4). [Https://Doi.Org/10.5897/Jpap2013.0001](https://doi.org/10.5897/Jpap2013.0001)

- Pakaya, D. (2014). Peranan Vitamin C Pada Kulit. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 1(2).
- Pechova, A., & Pavlata, L. (2007). Chromium As An Essential Nutrient: A Review. In *Veterinari Medicina* (Vol. 52, Issue 1). <https://doi.org/10.17221/2010-Vetmed>
- Pratiwi, P., Amatiria, G., & Yamin, M. (2015). Pengaruh Stress Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan*, 5(1).
- Putra, A. J. P., Widayati, N., & Sutawardana, J. H. (2017). Hubungan Diabetes Distress Dengan Perilaku Perawatan Diri Pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Rambipuji Kabupaten Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 185–192. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/jpk/article/view/5773>
- Rafighi, Z., Shiva, A., Arab, S., & Mohd Yousof, R. (2013). Association Of Dietary Vitamin C And E Intake And Antioxidant Enzymes In Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Global Journal Of Health Science*, 5(3). <https://doi.org/10.5539/gjhs.v5n3p183>
- Rahayu, S., Gumilang, L., Astuti, S., Nirmala, S. A., & Judistiani, R. T. D. (2019). Survei Asupan Asam Folat Dan Seng Pada Ibu Hamil Di Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(3), 161. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.45557>
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah 1,2. 9(1), 57–64.
- Ranabir, S., & Reetu, K. (2011). Stress And Hormones. *Indian Journal Of Endocrinology And Metabolism*, 15(1). <https://doi.org/10.4103/2230-8210.77573>
- Restyana, F. (2015). Restyana Noor Fatimah. *Diabetes Melitus Tipe 2*, 4(5).
- Rezende Gomes, M., Macedo Rogero, M., & Tirapegui, J. (2005). Considerations About Chromium, Insulin And Physical Exercise. *Revista Brasileira De Medicina Do Esporte*, 11(5). <https://doi.org/10.1590/S1517-86922005000500003>
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Banten Riskesdas 2018. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 575.
- Risnasari, N. (2014). Hubungan Tingkat Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Dengan Munculnya Komplikasi Di Puskesmas Pesantren Iikota Kediri. *Efektor*, 01(25).
- Rudi, A., & Kwureh, H. N. (2017). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 3(2). <https://doi.org/10.31227/osf.io/d3kes>
- Said, I., Hadi, A. J., Manggabarani, S., Tampubolon, I. L., Maryanti, E., & Ferusgel, A. (2020). The Effectivity Of Nutrition Education Booklet On Knowledge, Fast-Food Consumption, Calorie Intake, And Body Mass Index In Adolescents. *Journal Of Health Promotion And Behavior*, 5(1), 11–17.

<https://doi.org/10.26911/thejhp.2020.05.01.02>

- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1). <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.254>
- Satrya, D. R., Kusumawati, S., & Triliana, R. (2019). Pengaruh Kendali Glukosa Terhadap Kadar Kromium Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Malang (Vol. 62, Issue 341). Universitas Islam Malang.
- Savira, F., Suharsono, Y., Tamrat, W., Pasimeni, F., Pasimeni, P., Kecerdasan, I., Ikep, P., Shahan, A., Jahan, F., Samuels, R., Group, W. B., Charles, L. E., 中島, Smoke, P., Simplicite, A., Libâneo, J. C., Lindblom, C. E., Bilney, C., Pillay, S., ... Lemes, S. De S. (2017). Hubungan Kepatuhan Diet Diabetes Mellitus Dengan Tingkat Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Klinik Penyakit Dalam Rsud Dr. Sayidiman Magetan. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 21(2), 1689–1699. <https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/governance-notebook-2.6-smoke.pdf>
- Schlueter, A. K., & Johnston, C. S. (2011). Vitamin C: Overview And Update. *Journal Of Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine*, 16(2).
- Setyaningrum, D. E., & Sugiyanto, Z. (2015). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Usia Kurang Dari 45 Tahun Di Rsud Tugurejo Semarang. *Jurnal Visikes*, 14(2).
- Setyorini, A. (2017). Stres Dan Koping Pada Pasien Dengan Dm Tipe 2 Dalam Pelaksanaan Manajemen Diet Di Wilayah Puskesmas Banguntapan Ii Kabupaten Bantul. *Health Sciences And Pharmacy Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.32504/hspj.v1i1.3>
- Setyorogo, S., & Trisnawati, S. . (2013). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1).
- Soegondo, S. (2013). Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu. In *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta*.
- Sri Mulia Sari, & Hersianda. (2020). Hubungan Tingkat Stress Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Bhayangkara Palembang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 9(02). <https://doi.org/10.52395/jkjims.v9i02.160>
- Sry, A., Nababan, V., Pinem, M. M., Mini, Y., Hertati, T., Program, P., Fakultas, S. G., Masyarakat, K., Kesehatan Helvetia, I., & Korespondensi, P. (2020). Faktor Yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (Dm) Tipe Ii. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1).
- Sugandi, A., N, Y. H., & Bayhakki. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Diet Diabetes Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Universitas Riau*.

- Sugiyono, D. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif , Kualitatif Dan R & D / Sugiyono. In Bandung: Alfabeta.
- Sukadiyanto, S. (2010). Stress Dan Cara Mengurangnya. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 1(1). <https://doi.org/10.21831/Cp.V1i1.218>
- Syafira, K., & Muwakhidah, S. K. M. (2020). *Perbedaan Asupan Kromium dan Indeks Massa Tubuh antara Penderita Diabetes Mellitus Tipe II dan Non Diabetes Mellitus di Kota Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). <http://eprints.ums.ac.id/82852/>
- Sykuła-Zajac, A., & Pawlak, A. (2012). Biotechnology And Food Sciences Chromium In Food Products. *Biotechnol Food Sci*, 76(1), 27–34. <http://www.bfs.p.lodz.pl>
- Tina, L., Lestika, M., & Yusran, S. (2019). Faktor Risiko Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Umum Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 25–29. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/jimkesmas/article/view/7598/5576>
- Tjekyan, R. (2014). Angka Kejadian Dan Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di 78 Rt Kotamadya Palembang Tahun 2010. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(2).
- Tritisari, K. P., Handayani, D., & Ariestiningsih, A. D. (2017). Intake Of The Food Sources Of Antioxidants With Fasting Blood Glucose Levels In People With Type 2 Dm In East Java. *Majalah Kesehatan Fkub*, 4(2), 96–104. <https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/view/130/115>
- Utomo, A. A., R, A. A., Rahmah, S., & Amalia, R. (2020). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 : A Systematic Review. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1).
- Wiardani, N. K., & Moviana, Y. (2015). Hubungan antara Tingkat Kepatuhan Diet dengan Kadar Glukosa dan Kolesterol Darah pada Penderita DM Tipe 2 di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Ilmu Gizi*, 30(10), 128–134.
- Wijayanti, C., Rizky, N., Hapsari, P., Ayuningtyas, R. A., Fatwa, B., & Sari, P. (2019). Kadar Kromium Dalam Sediaan Gula Cair Dan Optimasi Daya Simpannya Sebagai Sediaan Gula Anti Diabetes. *Iptek Journal Of Proceedings Series*, 0(4), 9–12. <https://doi.org/10.12962/J23546026.Y2019i4.6108>
- Wijayanti, N. (2017). Fisiologi Manusia Dan Metabolisme Zat Gizi. In *Universitas Brawijaya Press*.
- Wismandiri, G. R. (2017). Hubungan Asupan Serat Larut Dan Tidak Larut Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Dinoyo Dan Janti Kota Malang. *Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang*.
- Wulan, S. N., Astuti, M., Marsono, Y., & Noor, Z. (2011). Pengujian Efek

Hipoglisemik Kedele, Fraksi Protein Kedele Dan Tempe Pada Tikus Diabetes. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 3(2).

Yasin, Y. K., Kartasurya, M. I., & Rmd, R. K. (2016). Pengaruh Kombinasi Vitamin C Dan Vitamin E Terhadap Kadar Malondialdehid Plasma Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)*, 4(1). <https://doi.org/10.14710/Jgi.4.1.1-8>

Yulia, S. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Dalam Menjalankan Diet Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. In *Thesis* (Vol. 2).

Yusuf, Y. (2020). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kebakkramat 1. *Stethoscope*, 1(1).