

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association, 2021. 2. Classification and diagnosis of diabetes: standards of medical care in diabetes—2021. *Diabetes care*, 44(Supplement_1), pp.S15-S33.
- Biernatzki, L., Kuske, S., Genz, J., Ritschel, M., Stephan, A., Bächle, C., Droste, S., Grobosch, S., Ernstmann, N., Chernyak, N. and Icks, A., 2018. Information needs in people with diabetes mellitus: a systematic review. *Systematic Reviews*, 7(1), pp.1-21.
- Borgmann, S.O., Gontscharuk, V., Sommer, J., Laxy, M., Ernstmann, N., Karl, F.M., Rückert-Eheberg, I.M., Schwettmann, L., Ladwig, K.H., Peters, A. and Icks, A., 2020. Different information needs in subgroups of people with diabetes mellitus: a latent class analysis. *BMC Public Health*, 20, pp.1-11.
- Clarke, M.A., Moore, J.L., Steege, L.M., Koopman, R.J., Belden, J.L., Canfield, S.M., Meadows, S.E., Elliott, S.G. and Kim, M.S., 2016. Health information needs, sources, and barriers of primary care patients to achieve patient-centered care: A literature review. *Health informatics journal*, 22(4), pp.992-1016.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F. and Cahyono, E.A., 2019. Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), pp.13-13.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. 2023. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2023*. Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Yogyakarta. 2021. *Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2021*. Yogyakarta.
- Garcia, A.A., Villagomez, E.T., Brown, S.A., Kouzekanani, K. and Hanis, C.L., 2001. The Starr County Diabetes Education Study: development of the Spanish-language diabetes knowledge questionnaire. *Diabetes care*, 24(1), pp.16-21.
- Grobosch, S., Kuske, S., Linnenkamp, U., Ernstmann, N., Stephan, A., Genz, J., Begun, A., Haastert, B., Szendroedi, J., Müssig, K., Burkart, V., Roden, M., Icks, A., & GDS Group. 2018. What information needs do people with recently diagnosed diabetes mellitus have and what are the associated factors? A cross-sectional study in Germany. *BMJ open*, 8(10), e017895. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-017895>.

- Hikmah, N., & Hariati, N. W. 2023. Hubungan Persepsi, Aktivitas Fisik, Pola Makan, dan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 5(2), 20-32.
- International Diabetes Federation. 2021. *IDF Diabetes Atlas 10th Edition*. www.diabetesatlas.org diakses pada 12 Oktober 2023.
- Irawan, E., 2018. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan masyarakat tentang diabetes mellitus tipe II. *Jurnal Keperawatan BSI*, 6(2), pp.115-121.
- Kemendes RI. 2019. *Faktor Risiko Penyakit Diabetes Melitus (DM)-Faktor Risiko Yang Bisa Diubah..* <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/faktor-risiko-penyakit-diabetes-melitus-dm-faktor-risiko-yang-bisa-diubah> diakses pada 25 Oktober 2023.
- Laili, N.F., Probosiwi, N. and Ilmi, T., 2023. Hubungan Karakteristik Responden Terhadap Pengetahuan Pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas X Kota Kediri: The Relationship between Respondent Characteristics and Compliance in Diabetes Mellitus Patients at Health Center X, Kediri City. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, 4(2), pp.48-55.
- Mubarak, I. 2011. Wahit. *Promosi Kesehatan Untuk Kebidanan*. PT. Salemba Medika. Jakarta.
- Notoatmodjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurasyifa, S.R., RU, V.V.F. and Pratiwi, H., 2022. Relationship Between Knowledge To Self-Management of Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Acta Pharmaciae Indonesia: Acta Pharm Indo*, 9(2), pp.78-94.
- Nurmala I, Rahman F, Nugroho A, Erlyani N, Laily N, Anhar VY. 2018. *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Pangestika, H., Ekawati, D., & Murni, N. S. 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(1), 27-31.
- Pangestu, T.Y. and Setyawan, A.B., 2020. Pengaruh pemberian Black Garlic terhadap perubahan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe II di wilayah kerja Puskesmas Segiri Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(3), pp.2229-34.

- Pariati, P. dan Jumriani, J., 2021. Gambaran pengetahuan kesehatan gigi dengan penyuluhan metode storytelling pada siswa kelas III dan IV SD Inpres Mangasa Gowa. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(2).
- Pemayun, T.D.A. and Saraswati, M.R., 2020. Gambaran tingkat pengetahuan tentang penatalaksanaan diabetes melitus pada pasien diabetes melitus di Rsup Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 9(8), pp.4-7.
- PERKENI. 2021. *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Jakarta.
- Pramestutie, H. R., Sari, M. P., & Illahi, R. K. 2016. Tingkat pengetahuan pasien diabetes mellitus tentang penggunaan obat di Puskesmas Kota Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 2(1), 7-11.
- Rahayu, D. and Herlina, N., 2021. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Literature Review. *Borneo Studies and Research*, 3(1), pp.341-351.
- Rasdianah, N., Madania, M., & Pakaya, M. 2023. Studi Interaksi Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan penyakit penyerta: Studi Kasus Rumah Sakit X Gorontalo. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 5(1).
- Sahafia, D. H. 2021. Hubungan antara faktor sosiodemografi dan tingkat pengetahuan pasien diabetes mellitus rawat jalan dalam penggunaan obat metformin (penelitian dilakukan di puskesmas ciptomulyo dan puskesmas kendalsari kota malang). *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(2), 103-111.
- Sekaran, Uma dan Bougie, Roger. 2017. *Research Methods For Business: A Skill Building Approach, 7th Edition*. New Jersey: Wiley.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Syafitri, I.W., Yasin, N.M., and Sari, I.P., 2022. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Terhadap Luaran Klinik Pasien Diabetes Mellitus melalui Metode Brief Counseling di Puskesmas di Kabupaten Pematang. *Majalah Farmaseutik*, 18(4), pp.475-482.

WHO. 2023. *Diabetes*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes> diakses pada 10 Oktober 2023.

Zakiudin, A., Irianto, G., Badrujamaludin, A., Rumahorbo, H. and Susilawati, S., 2022. Validation of the Diabetes Knowledge Questionnaire (DKQ) With an Indonesian Population. *KnE Medicine*, pp.99-108.

Zuñiga, J.A., Huang, Y.C., Bang, S.H., Cuevas, H., Hutson, T., Heitkemper, E.M., Cho, E. and García, A.A., 2023. Revision and Psychometric Evaluation of the Diabetes Knowledge Questionnaire for People With Type 2 Diabetes. *Diabetes Spectrum*, p.ds220079.