

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi, A., Idi, S., & Weni, K. (2019). *Konseling Gizi Menggunakan Media Aplikasi Nutri Diabetic Care untuk Meningkatkan Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Gamping I* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Allen, N. A., Fain, J. A., Braun, B., & Chipkin, S. R. (2008). Continuous Glucose Monitoring Counseling Improves Physical Activity Behaviors of Individuals with Type 2 Diabetes: A Randomized Clinical Trial. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 80(3), 371-379.
- Amalia, W. C., Sutikno, E., & Nugraheni, R. (2016). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan tentang Diabetes Mellitus dan Gaya Hidup dengan Tipe Diabetes Mellitus di Puskesmas Wonodadi Kabupaten Blitar. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), 14–19.
- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. (2018). Hubungan antara Glukosa darah Sewaktu dan Puasa dengan Perubahan Skor Nihss pada Stroke Iskemik Akut. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1), 185–198.
- Aulina, L. (2018). *Sejarah Bahasa Pemrograman Delphi*. Bandar Lampung.
- Blitar, D. K. K. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Blitar Tahun 2019*.
- Cabral, Danilo Rafael de Lima; Barros, Roberto Souto Maior de. (2018). *Concept drift detection based on Fisher's Exact test*. *Information Sciences*, 442-443(), 220–234.
- Choirunnisa, L. (2018). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Melakukan Kontrol Rutin pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Surabaya*.
- Data, P. (2020). *Informasi Kementerian Kesehatan RI. Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus*.
- Falahaini, A. (2018). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Malnutrisi didapat di Rumah Sakit yang dialami oleh Pasien Anak*. Depok.
- Farlinda, S., Nurul, R., & Rahmadani, S. A. (2017). Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 8–13.

- Harymbawa, I. W. A., & Aditya, W. (2016). Hubungan Sedentary Lifestyle dengan Kadar Glukosa Darah pada Orang Dewasa Pekerja Konveksi di Kelurahan Genuk Ungaran Barat. *STIKES Ngudi Waluyo. Artikel*.
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017. International Diabetes Federation*.
- Jiwintarum, Y., Fauzi, I., Diarti, M. W., & Santika, I. N. (2019). Penurunan Kadar glukosa darah antara yang Melakukan Senam Jantung Sehat dan Jalan Kaki. *Jurnal Kesehatan Prima, 13*(1), 1–9.
- Kasar, K. S., Asiret, G. D., Yilmaz, C. K., & Canlar, Ş. (2021). The Effect of Model-Based Telephone Counseling on Hba1c and Self-Management for Individuals with Type 2 Diabetes: A Randomized Controlled Trial. *Primary Care Diabetes*.
- Luthfa, I. (2016). Family Support pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Bangetayu Semarang, Analisis Rasch Model. *Jurnal Keperawatan dan Pemikiran Ilmiah Nurscope, 2*(2), 1-12.
- Puskesmas Wonodadi. (2020). *Rekam Medis Pasien*. Blitar.
- Puskesmas Wonodadi. (2021). *Rekam Medis Pasien*. Blitar.
- Putra, B. A. (2018). *Efektivitas Penggunaan Media Baru Website dan Aplikasi Online Dinas Pariwisata Pemuda dan Olahraga Kabupaten Pacitan Terhadap Tingkat Pengetahuan Pengunjung tentang Wisata Pacitan*. Yogyakarta.
- Ramadhani, N. S. (2021). *Perbedaan Efektivitas Aplikasi E-Comstock Dengan Comstock Konvensional* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Setyaningsih, W. (2016). Wanita Dan Kesehatan Ditinjau Dari Aspek Sosial Dan Ekonomi. *Jurnal Impuls Universitas Binawan, 2*(2), 90-97.
- Simanjuntak, E., & Angelia, C. (2019). Analisa Indikator Rawat Inap Periode Tahun 2017-2018 di Rumah Sakit Sinar Husni Medan. *Jurnal Ilmiah Perkam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI), 4*(2), 614–619.
- Soelistijo, S. A., dkk (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Jakarta: Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*.
- Sonia, D., & Maulinabila, A. (2020). Pengaruh Kelengkapan Pengisian Medical Discharge Summary Pasien Rawat Inap Terhadap Implementasi Snars Edisi 1 Elemen Penilaian Mirm 15 di Rumah Sakit Amc Cileunyi. *Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan Imelda, 5*(2), 132–140.

- Syamsiatun, N. H., Hadi, H., & Juffrie, M. (2004). Hubungan antara Status Gizi Awal dengan Status Pulang dan Lama Rawat Inap Pasien Dewasa di Rumah Sakit. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 1(1).
- Tedja, V. R. (2012). *Hubungan antara Faktor Individu, Sosio Demografi, dan Administrasi dengan Lama Hari Rawat Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Pantai Indah Kapuk Tahun 2011*. Depok.
- Wibowo, Devi. (2010). *Hubungan Karakteristik Ibu dan Bayi dengan Kejadian Infeksi (Studi Kasus pada Bayi 0-6 Bulan yang Diberi MP-ASI di Puskesmas Sunggal Tahun 2010)*. Sumatera Utara.
- Widarma, A., & Kumala, H. (2018). Perancangan Aplikasi Gaji Karyawan pada PT. Pp London Sumatra Indonesia Tbk. Gunung Malayu Estate - Kabupaten Asahan. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 1(2), 166–173.
- Widiyoga, C. R., Saichudin, & Andiana, O. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penyakit Diabetes Mellitus pada Pasien terhadap Pengaturan Pola Makan dan Physical Activity. *Sport Science and Health*, 2(2), 152–161.
- World Health Organization. (2016). *Global Report on Diabetes*. France: World Health Organization. Retrieved from <http://www.who.int/diabetes/global-report/en/>.