

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. D. Federation, "International Diabetes Federation," 16 January 2023. [Online]. Available: <https://www.idf.org/aboutdiabetes/what-is-diabetes.html>.
- [2] K. Kesehatan, "Kementrian Kesehatan," 2020. [Online]. Available: <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin%202020%20Diabetes%20Melitus.pdf>.
- [3] T. H. V. M. A. Mikhayandi John Lede, "PENGARUH KADAR GULA DARAH TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS DINOYO MALANG," *Nursing News Volume 3, Nomor 1*, pp. 539-549, 2018.
- [4] J. Elflein, "Statista.com," July 2021. [Online].
- [5] M. G. Perrina, "Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG)," "*JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)* Volume X, Nomor X,, pp. 1-3, 2021.
- [6] F. D. Davis, "Management Informations System," *Precived Usfulness, Precived Ease Of Use, and User Acceptance of Information Technology*, pp. 1-2, 1989.
- [7] B. P. d. P. B. (. Bahasa), "KBBI Web," Digital Ocean, 2012. [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/sistem>. [Accessed 30 Mei 2023].
- [8] M. E. S. S. L. F. S. C. J. T. & F. M. Vermaat, *Discovering Computer 2018 (Digital Technology, Data, and Device)*., 2018.
- [9] V. G. d. F. S. Stuart Dillon, *Web at Graduation and Beyond*, 2017.
- [10] D. Kesehatan, "Sistem Kesehatan," *Pelaksanaan Teknis Pusat Kesehatan Masyarakat*, 2011.
- [11] A. Azwar, "Pengantar Administrasi Kesehatan," 1996.
- [12] H. Sihotang, "Diagnosa Diabetes Melitus," *Perancangan aplikasi sistem pakar diagnosa diabetes dengan metode Bayes*, vol. I, pp. 36-41, 2017.
- [13] A. Sendika Widi Saputri, *Studi Pengobatan diabetes melitus tipe 2 dengan komplikasi hipertensi di instalasi rawat jalan RSU dr. H. Koesnadi Bondowoso Periode*

Tahun 2014., vol. IV, no. 3, pp. 479-483, 2016.

- [14] K. B. C. U. C. & O. J. Obimba, *The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus*, vol. IV, no. 4, pp. 6-14, 2013.
- [15] R. Bataha, *Hubungan antara perilaku olahraga dengan kadar gula darah penderita diabetes melitus di wilayah kerja Puskesmas Wolang.*, vol. IV, no. 1, pp. 1-7, 2016.
- [16] H. A. d. A. Sudianto, *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Pada Bengkel Vinensi Motor Berbasis Web Guna Meningkatkan Penjualan dan Promosi Produk Pendahuluan Vinensi sepeda motor motor*, vol. III nomor 2, pp. 32-39, 2020.
- [17] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, 2012.
- [18] R. & S. A.S, Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Bandung: Modula, 2018.
- [19] M. R. S. D. R. I. D. K. A. S. Windy Indrianti, "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Layanan Tiktok Shop Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *JUPITER*, vol. 15, no. 2, p. 953, Oktober 2023.
- [20] P. D. Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D – MPKK, Bandung: ALFABETA, 2022.