

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia *et al.*, (2020) ‘Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2’, *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 01(2),
- Anafi *et al.*, (2021) ‘Pengembangan Media Pembelajaran Model Addie Menggunakan Software Unity 3D’, *Jurnal Education and development*, 9(4), pp. 433–438.
- Anggreini, R. *et al.* (2024) ‘Media Pembelajaran Video Simulasi Perubahan Wujud Zat dan Bentuk Energi : Penelitian dan Pengembangan pembelajaran menggunakan video simulasi pada materi perubahan wujud zat dan bentuk’, (3).
- Antar *et al.* (2023) ‘Diabetes mellitus: Classification, mediators, and complications; A gate to identify potential targets for the development of new effective treatments’, *Biomedicine and Pharmacotherapy*.
- Ali, A. M. *et al.* (2025) ‘Pemanfaatan Saluran Youtube Berbasis Audio Instrumen dan Backsound untuk Mendukung Pembelajaran Mendalam di Sekolah Dasar’, *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), pp. 32–37.
- Ar-raniry, P. J. U. I. N. and Negeri, U. I. (2021) ‘View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk’
- Asri *et al.*, (2023) *Media Pembelajaran Era Digital, Sustainability (Switzerland)*. Edited by M. . Andi Asari, SIP., S.Kom. CV. ISTANA AGENCY.
- Astona *et al.* (2025) ‘The Effectiveness of Canva as an Instructional Tool in Improving Students’ Academic Performance: A Meta-Analysis’, *Journal of Digital Learning and Distance Education*, pp. 1328–1345
- Astuti, A., Sari, L. A. and Merdekawati, D. (2022) *Perilaku Diet pada Diabetes Melitus Tipe 2*. Edited by Y. S. Rosyad. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Asyari *et al.*, (2023) ‘Manajemen Puskesmas Terhadap Mutu Pelayanan Puskesmas di Kota Padang Public Health Center Management and Quality of Public Health Center Services at Padang City’, 8(2), pp. 388– 393.
- Bangsa *et al.*, (2022) ‘Perbandingan Metode Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Serta Aplikasinya dalam Penelitian Akuntansi Interpretatif’, 2(3).

- Darmawanti *et al.*, (2024) ‘Faktor Determinan Kasus Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu Provinsi DKI Jakarta Tahun 2023’, 8(2). doi: 10.7454/epidkes.v8i2.1107.
- Dian *et al.*, (2022) ‘Analisis Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Media Interaktif Terhadap Hasil Pembelajaran Siswa Sekolah Dasar’, *Pendidikan Dasar Dan Sosial Humaniora*, 2(2), p. 367.
- Dwivedi *et al.*, (2023) ‘Multidisciplinary perspectives on opportunities, challenges and implications of generative conversational AI for research, practice and policy’, *International Journal of Information Management*, 71.
- Ellulu *et al.*, (2022) ‘Clinical and biological risk factors associated with inflammation in patients with type 2 diabetes mellitus’, *BMC Endocrine Disorders*. *BMC Endocrine Disorders*, 22(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s12902-021-00925-0.
- Epidemiologi *et al.*, (2020) ‘Machine Translated by Google Artikel Penelitian Epidemiologi Diabetes Tipe 2 – Beban Global Tren Penyakit dan Prakiraan Machine Translated by Google’, 10(1), pp. 107–111.
- Fadli *et al.*, (2023) ‘the Effectiveness of Problem-Based Learning With the Simulation Learning Methods Online Physiotherapy: Systematic Review’, *Jurnal Pendidikan Kedokteran Indonesia: The Indonesian Journal of Medical Education*, 12(1), pp. 69–80. doi: 10.22146/jpki.60525.
- Fatmona *et al.*, (2023) ‘Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Perawatan Siko’, *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(12), pp. 4166–4178. doi: 10.33024/mahesa.v3i12.12581.
- Francis *et al.*, (2022) ‘Development of a theory - informed questionnaire to assess the acceptability of healthcare interventions’, *BMC Health Services Research*. *BioMed Central*, pp. 1–12. doi: 10.1186/s12913-022-0757
- Hamzah, M. L. *et al.*, (2025) ‘JKIP : Jurnal Kajian Ilmu Pendidikan Development of Visual Video-Based Learning Media to Improve Students ’ Understanding of Economic Activity Material Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Visual’, 6(2), pp. 575–582.
- Handayani *et al.*, (2023) ‘Penerapan Pendidikan Kesehatan Berbasis Video dalam Pemenuhan Kebutuhan Psikososial ( Defisit Pengetahuan ) Pada Pasien DM

- Tipe II Application of Video-Based Health Education in Fulfilling Psychosocial Needs ( Knowledge Deficit ) in Type II DM Patients’, 2(2).
- Hukom, J., Arab, P. B. and Makassar, U. N. (2025) ‘Durasi Video Pembelajaran Dalam Flipped Classroom : Tinjauan Naratif Terhadap Dampaknya Pada Keterlibatan Dan’, 02, pp. 116–121
- Iqbal *et al.*, (2021) ‘Evaluasi penggunaan website “Gizi Sehat” dengan metode PIECES’, *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(1), p. 01. doi: 10.35842/ilgi.v5i1.170.
- Jovan, M. *et al.* (2024) ‘Pemanfaatan Aplikasi CapCut dalam Pembuatan Tugas Video pada Mata Kuliah Kepewaraan Mahasiswa Tadris Bahasa Indonesia IAIN Madura’, 7(3), pp. 1152–1161.
- Kemenkes (2023) ‘Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI)’, *Kemenkes*, pp. 1–965.
- KemenkesRI (2021) ‘Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia’, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 11(1),
- Khan (2024) ‘2. Diagnosis and classification of diabetes: standards of care in diabetes—2024’, *Diabetes Care*. American Diabetes Association, 47(Supplement\_1), pp. S20–S42.
- Khasanah, N. (2023) *Buku Ajar Pendidikan Dan Promosi Kesehatan*. Edited by A. Wahdi. Nganjuk, Jawa Timur.
- Kristina (2023) ‘Penyuluhan Tentang Diabetes Melitus Pada Lansia Penderita Dm’, *JPM Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), pp. 310–324. Available at: <https://bnr.bg/post/101787017/bsp-za-bulgaria-e-pod-nomer-1-v- buletinata-za-vota-gerb-s-nomer-2-pp-db-s-nomer-12>.
- Kusuma, W. P., Yul, F. A. and Dehasen Bengkulu Prodi Pendidikan Komputer Corresponding Author, U. (2024) ‘Pengaruh Penggunaan Video Pembelajaran Simulasi Digital Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Smkn 7 Kota Bengkulu’, *Computer and Informatics Education Review- CIER*, 2024(1), pp. 13–17.
- Lariwu, C. K. *et al.* (2024) ‘Indeks Masa Tubuh, Riwayat Keluarga dan Kebiasaan Konsumsi Gula : Faktor Dominan Penyebab Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lanjut Usia di Kota Tomohon’,
- Lestari *et al.* (2021) ‘Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan’, *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), pp. 237–241. Available

- Lina *et al.*, (2022) ‘Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan’, *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 1(3), pp. 2–5.
- Luh *aet al.* (2025) ‘Edukasi Audiovisual Diabetes Self Management Education pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kelurahan Sumerta , Denpasar Timur’, 4(2), pp. 201–206.
- Maharani *et al.*, (2024) ‘Pengembangan Media Video Edukasi Via Media Sosial Diabetes Melitus Pada Mahasiswa Prodi Pgsd Universita Muhammadiyah Muara Bungo Tahun 2024’, 5(September), pp. 8179– 8185.\
- Maryam, S. (2024) ‘Media Dalam Pelayanan Kesehatan Remaja : Literature Review’, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5, pp. 11372–11378.
- Meliana, M., Kalang, T. and Iswahyudi, D. (2025) ‘Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa’, 12, pp. 508–521.
- Mesra, R. (2023) *Research & Development Dalam Pendidikan*, <https://doi.org/10.31219/osf.io/d6wck>.
- Muhammadiyah, U. *et al.* (2021) *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Gambaran Dukungan Keluarga Dan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2: Literature Review, Seminar Nasional Kesehatan*.
- Mujiadi and Rachmah, S. (2022) *Buku Ajar Keperawatan Gerontik, STIKes Majapahit Mojokerto*.
- Nasution, I. F. S., Kurniansyah, D. and Priyanti, E. (2022) ‘Analisis pelayanan pusat kesehatan masyarakat (puskesmas)’, *Kinerja*, 18(4), pp. 527–532. doi: 10.30872/jkin.v18i4.9871.
- Nurchayanti, R. M. and Tirtoni, F. (2023) ‘Media Pembelajaran Audiovisual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar’, 9(1), pp. 265–270. doi: 10.31949/educatio.v9i1.4605.
- Nurfadhillah, S. *et al.* (2021) ‘Pengembangan Media Video Pada Pelajaran Matematika Di Sd Negeri Poris Pelawad 3’, *Jurnal Pendidikan dan Dakwah*, 3(2), pp.
- Purnawati *et al.*, (2024) ‘Animasi Motion Graphic untuk Media Edukasi Penyakit Diabetes Melitus’, 1(2).

- Purwandari *et al.*, (2022) ‘Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronis Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pra Lansia’, *Amerta Nutrition*, 6(3), pp. 262–271. doi: 10.20473/amnt.v6i3.2022.262- 271.
- Qian *et al.*, (2025) ‘Impact of simulated animated video education on patients’ disease uncertainty, anxiety, and sleep quality in digestive endoscopy examination’, *BMC Gastroenterology*, 25(1). doi: 10.1186/s12876-025-03718-0.
- Rao *et al.* (2026) ‘Exploring Webflow’s Interactions and Animations’.
- Riduwan *et al.* (2022) ‘Skala Pengukuran Variabel Variabel Penelitian’.
- Romli *et al.*, (2020) *5 pilar di era pandemi: Langkah antisipatif bagi penderita diabetes*. Icme Press Stikes Insan Cendekia Medika jombang.
- Rosita *et al.* (2022) ‘Hubungan Antara Jenis Kelamin, Umur, Dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lansia Di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3),
- Safrudin *et al.*, (2024) ‘Buku Ajar Pengantar Media Promosi Kesehatan’, *Rumah Cemerlang*. doi: 10.21070/2019/978-602- 5914-99-7.
- Samson *et al.* (2025) ‘Virtual Simulated Placements in Healthcare Education: A scoping review’, *Medical Education*. JMIR Publications, 11, pp. 1–14. doi: 10.2196/58794.
- Setiyanto, S. *et al.* (2023) *Multimedia Dan Sains Penerapan Teknologi Untuk Penelitian Dan Penyampaian Informasi*. Edited by Wahyuddin. Bandung: Widina Media Utama.
- Sharma *et all.* (2024) ‘User Engagement and Perception on social media: An Analysis of AI-Generated vs Human-Generated Images in Digital Advertising Campaigns’,
- Soelistijo, S. (2021) ‘Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021’, *Global Initiative for Asthma*, pp.
- Suciati Rahayu Widyastuti (2022) ‘Pengembangan Skala Likert Untuk Mengukur Sikap Terhadap Penerapan Penilaian Autentik Siswa Sekolah Menengah Pertama’, *Jendela ASWAJA*, 3(02), pp. 57–75. doi: 10.52188/ja.v3i02.393.
- Sugiyono (2020) *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Sugiyono (2022) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Edited by M. P. Setiyawami, S.H.Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono (2022) *Metode Penelitian & Pengembangan Research and development*.
- Sun *et al.* (2022) 'IDF Diabetes Atlas: Global, regional and country-level diabetes prevalence estimates for 2021 and projections for 2045', *Diabetes Research and Clinical Practice*, 183, pp. 1–23. doi: 10.1016/j.diabres.2021.109119.
- Susanto, D. (2021) 'Perilaku Perawatan Diri Lansia Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 (T2Dm)', *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 1(2), pp. 39–51. doi: 10.59894/jpkk.v1i2.193.
- Tiara, K. *et al.* (2024) 'Hubungan Antara Kadar HbA1c Dengan Komplikasi Makrovaskular Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Program Studi Pendidikan Dokter , Fakultas Kedokteran , Universitas Hang Bagian Fisiologi , Fakultas Kedokteran , Universitas Hang Tuah , Kota Bagian Fisiolog', 3(3), pp. 202–210.
- Wahidin *et al.* (2024) 'Projection of diabetes morbidity and mortality till 2045 in Indonesia based on risk factors and NCD prevention and control programs', *Scientific Reports*. Nature Publishing Group UK, 14(1), pp.
- Wahono, W., Retnasari, H. and Machmudah, M. (2023) 'Media Audio Visual : Pendampingan Guru dan Orang Tua untuk Optimalisasi Kemandirian Anak', 7800–7808. doi: 10.31004/obsesi.v7i6.5786.
- Wiliyanarti *et al.*, (2023) 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media Audiovisual terhadap Perilaku Lansia tentang Personal Hygiene', *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(2), pp. 205–214. doi: 10.33006/jikes.v6i2.502.
- Yadi (2024) 'Jurnal Keperawatan Florence Nightingale (JKFN)', 7(1), pp. 149–156. doi: 10.52774/jkfn.v7i2.299.
- Zaghir, J. *et al.* (2024) 'Prompt Engineering Paradigms for Medical Applications : Scoping Review Corresponding Author ', *JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH*, 26, pp. 1–22. doi: 10.2196/60501