

DAFTAR PUSTAKA

- (WNPG), (2004). *Angka Kecukupan Gizi*. Lembaga Penelitian Indonesia.
- Almatsier. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Abadi.
- American Diabetes Association. (2014). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care*, 37(SUPPL.1), 81–90. <https://doi.org/10.2337/dc14-S081>
- Angkawijaya. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dengan Tindakan Pencegahan Hipertensi di Desa Motoboi Kecil Kecamatan Kotamobagus Selatan. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Asnani, W. O. N. (2021). *PENGARUH KONSELING GIZI MENGGUNAKAN MEDIA BOOKLET TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN DAN ASUPAN KARBOHIDRAT PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEMARAYA KOTA KENDARI*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Atikah Wulandari. (2021). *PENGARUH KONSELING GIZI DENGAN MEDIA LEMBAR PRAKTIK GIZI SEIMBANG PADA CALON PENGANTIN WANITA DI KUA LUBUK SIKAPING TAHUN 2020* Pembimbing 1 : Dr . Idral Purnakarya , SKM , MKM Pembimbing 2 : Dr . Denas Symond , MCN. *Universitas Andalas*.
- Baliwati. (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi*. Penebar Swadaya.
- Barus, R. H., Nababan, D., & Tarigan, F. L. (2020). PENGARUH KONSELING DENGAN MEDIA LEMBAR BALIK DAN BROSUR TERHADAP PENGETAHUAN TENTANG GAYA HIDUP PADA PASIEN DM TIPE 2 DI POLI RAWAT JALAN RSUD DELI SERDANG. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 3(2), 259. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v3i2.5425>
- Bastian, I. (2015). *Akuntansi Sektor Publik Suatu Pengantar*. Erlangga.
- Dale, E. (1946). *Audio-Visual Methods in Teaching*. Dryen Press.
- Decroli, E. (2019). *DIABETES MELITUS TIPE 2* (Edisi Pert). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dinkes Kabupaten Sleman. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2021*. Dinkes Kabupaten Sleman.
- Dinkes Kabupaten Sleman. (2023). *Profil Kesehatan Puskesmas Ngaglik 1 Tahun 2022*.
- Fitriani. (2011). *Promosi Kesehatan*. Graha Ilmu.
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip*

Kesehatan Masyarakat), 6(1), 15–22.
<https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>

- Haryono, Suryati, E. S., & Maryam, S. (2018). Pendidikan Kesehatan Tentang Diet Terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2).
- Hasanah, U. (2015). *Pengaruh Penggunaan Media Flip Chart Terhadap Hasil Belajar IPS Kelas VIII MTs Megeri 3 Jakarta*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hendra, A. (2008). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan*. Pustaka Sinar Harapan.
- Hernawati. (2006). *Pedoman Tatalaksana Gizi Usia Lanjut Untuk Tenaga Kesehatan*. Depkes.
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- International Diabetes Federation. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th Edition*.
- Kemendes RI. (2019a). Laporan Nasional Riskesdas 2018. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemendes RI. (2019b). *Laporan Provinsi DI Yogyakarta Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kushariyadi. (2016). Perawatan Daya Ingat Lansia Menggunakan Slow-Stroke Back Massage di Unit Pelaksana Teknis Panti Sosial Lanjut Usia Kabupaten Jember. *NurseLine Journal*, 1(1), 100–112.
- Mary, B. (2011). *Ilmu Gizi dan Diet*. Yayasan Essentia Media.
- Mubarak, wahit I., & Chayatin, N. (2019). *Ilmu Kesehatan Masyarakat - Teori dan Aplikasi*. Gramedia Digitan Indonesia.
- Mulyani, N. S. (2020). Pengaruh konsultasi gizi terhadap asupan karbohidrat dan kadar gula darah pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Poliklinik Endokrin RSUZA Banda Aceh. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), 54. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i1.288>
- Mumtaz, P. L. (2019). Pengaruh Penyuluhan Gizi Tentang Sarapan Terhadap Asupan Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Lemak, Protein) Pada Siswa Kelas V SD Negeri 18 bireuen. *Jurnal Gizi Kesehatan*.
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2016). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*.
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. In *PB PERKENI*. www.ginasthma.org.
- PERSAGI, & ASDI. (2019). *PENUNTUN DIET DAN TERAPI GIZI* (Suharyati, S. A. B. Hartati, T. Kresnawan, Sunarti, F. Hudayani, & F. Darmarini (Eds.); 4th

- ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Puspita, F. A., & Rakhma, L. R. (2018). Hubungan Lama Kepesertaan Prolanis Dengan Tingkat Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Gilingan Surakarta. *Jurnal Dunia Gizi*, 1 (2), 101–111.
- Sari, H. K. (2021). *PENGARUH PROMOSI KESEHATAN MENGGUNAKAN MEDIA LEMBAR BALIK TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP PENDERITA TENTANG PENATALAKSANAAN DIABETES MELITUS DI KOTA BENGKULU*.
- Sastrawan, S., & Bahrudin, L. (2021). Efektivitas Media Lembar Balik Sebagai Media Penyuluhan Pada Sasaran Ibu Balita Berpendidikan Rendah Sampai Sedang. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(November), 47–52.
- Siregar, & Sofyan. (2016). *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. PT Raja Grafindo Persada.
- Sudiana, H., & Ahmadiana. (2023). Pengaruh Media Lembar Balik Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Balita Stunting. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), 1–5. <https://jurnal.unisa.ac.id/index.php/jfikes/article/view/359>
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Suiraoaka, I. P., & Supariasa, I. D. N. (2012). *Media Pendidikan Kesehatan*. Graha Ilmu.
- Sukraniti, D. P., Taufiqurrahman, & S, S. I. (2018). *Bahan Ajar Konseling Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Supariasa, I. D. N. (2012). *Pendidikan dan Konsultasi Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I. D. N., & Handayani, D. (Eds.). (2019). *Asuhan Gizi Klinik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Trisda, R., & Bakri, S. (2020a). Pengaruh konseling menggunakan media booklet terhadap pengetahuan dan sikap pada pasien diabetes melitus. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.30867/gikes.v2i1.491>
- Trisda, R., & Bakri, S. (2020b). *Pengaruh Konseling Menggunakan Media Booklet Terhadap Pengetahuan dan Sikap Pada Pasien Diabetes Mellitus*.
- Utamining Tyas, P., Binawan, U., Kesehatan Masyarakat, F. D., & Dewi Sartika, J. R. (2019). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan Dan Kebiasaan Makan Pada Peserta Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kelurahan Penggilingan I Elok Jakarta Timur Effect of Nutritional Education on Knowledge and Food Habits. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), p.
- Wardani. (2011). *Pengaruh Metode Demonstrasi Terhadap Prestasi Belajar Mata Kuliah ASKEB II Persalinan (Standart Asuhan Persalinan Normal) Ditinjau dari Motivasi Belajar pada Mahasiswa Prodi Kebidanan STIKES Dian*

Husada Mojokerto.

- Wati, A., Setyobudi, S. I., & Pudjirahaju, A. (2019). PENGARUH KONSELING MENYUSUI DENGAN MEDIA LEMBAR BALIK (dr. UTAMI ROESLI) TERHADAP PERILAKU DAN TINGKAT KONSUMSI (ENERGI DAN ZAT GIZI) IBU HAMIL TRIMESTER III Effect of Breastfeeding Counseling with Flip Sheet Media (dr. Utami Roesli) on Behavior and Consum. *Oktober*, 8(2), 189–200.
- Widyatmi, A. (2022). *Pengaruh Konseling Gizi Dengan Media Lembar Balik Terhadap Pengetahuan Gizi dan Asupan Energi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukitting*. Universitas Andalas.
- Yosep, I., & Sutini. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Jiwa (Dan Advice Mental Health Nursing)*. Rafika Ad.
- Yulisetyaningrum, Mardiana, S. S., & Susanti, D. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Tentang Diet DM Dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus di RSUD R.A Kartini Jepara. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 44–50.