

DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. OSF Prepr, 2.
- Ariati, N. N. (2013). Gizi Dan Produktifitas Kerja. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 214–218. [http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V10N2/Ni Nengah Ariati1 JSH V10N2.pdf](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V10N2/Ni%20Nengah%20Ariati1%20JSH%20V10N2.pdf)
- Arief, M. R. (2011). Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql. Yogyakarta: Andi, 7–19.
- Astuti, A. P., Damayanti, D., & Ngadiarti, I. (2021). Penerapan Anjuran Diet Dash Dibandingkan Diet Rendah Garam Berdasarkan Konseling Gizi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Larangan Utara. *Gizi Indonesia*, 44(1), 109–120. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v44i1.559>
- Ayu Bulan Febry Kurnia Dewi, S. K. M. (2009). Menu Sehat 30 Hari untuk Hiperkolesterol, Hipertensi, dan Penyakit Jantung. AgroMedia. <https://books.google.co.id/books?id=ZPNhLLuBfmAC>
- Bagaskara, R. A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAKANAN PENUNJANG DIET MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Balla, M., Harlinda, H., & Darwis, H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan Bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam (BUSITI)*, 3(1), 59–68.
- Bardosono, S. (2010). MENGGUNAKAN PROGRAM NUTRI SURVEY SECARA Apa itu Nutrisurvey? 1–21.
- Bustan, M. N. (2007). Epidemiologi penyakit tidak menular. Jakarta: Rineka Cipta, 221.
- Dewi, R. K., Ardian, Q. J., Sulistiani, H., & Isnaini, F. (2021). Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul’ulum. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 116–121.
- Farabi, A. F., Afriwardi, A., & Revilla, G. (2017). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Tekanan Darah pada Siswa SMK N 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 429. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i2.p429-434.2017>
- Farida, I. N., & Sahertian, J. (2023). Pemilihan Calon Peserta OSN Menggunakan Metode WP dan AHP di SMP Negeri 1 Banyakan. 7, 873–880.
- Kemenkes. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa. Kementerian Kesehatan RI, 1–85.

- Kiha, R. R., Palimbong, S., & Kurniasari, M. D. (2018). Keefektifan Diet Rendah Garam I Pada Makanan Biasa Dan Lunak Terhadap Lama Kesembuhan Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(1). <https://doi.org/10.30651/jkm.v3i1.1574>
- Laswati, D. T. (2022). PKM “PENGENALAN B2SA DAN ISI PIRINGKU” di dusun Patukan, Desa Ambarketawang, Kapanewonan Gamping, Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmiah Padma Sri Kreshna*, 4(2), 1–7.
- Listiana, L. (2018). Hubungan Pola Konsumsi Zat Gizi Makro Dan Mikro Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), 126–138. <https://doi.org/10.33088/jmk.v10i2.334>
- Novianti, R. (2019). HUBUNGAN TINGKAT STRES, ASUPAN NATRIUM, DAN ASUPAN LEMAK JENUH DENGAN TEKANAN DARAH SISTOLIK PADA PRA LANSIA USIA 45-59 TAHUN PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TAMANSARI KOTA TASIKMALAYA. Universitas Siliwangi.
- Nugraini, S., Hendrorini, A., & Miharti, T. (2013). Ilmu Gizi 2. Direktorat Pembinaan SMK, 1–254.
- Okny Nurdiani. (2019). 7 Gambaran Edukasi Garam ..., Okny Nurdianti Lestari, Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2019. 7–23. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
- Parkar, V. V., Shinde, P. P., Gadade, S. C., & Shinde, P. M. (2016). Utilization of Laravel framework for development of web based recruitment tool. *Iosr Journal Of Computer Engineering (Iosr-Jce)*, 36–41.
- Putri, A., & Awangga, R. M. (2023). Membangun Frontend dan Backend Packages dengan Golang" Studi Kasus Sistem Administrasi". Penerbit Buku Pedia.
- Rita Ramayulis, D. C. N. (n.d.). Menu & resep untuk penderita hipertensi. PT Niaga Swadaya.
- Rochmatin, S. M., Ridwan, M., & Yalina, N. (2019). Penggunaan Metode ELECTRE Untuk SPK Pemilihan Makanan Sehat Bagi Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 4(2), 111–117. <https://doi.org/10.35316/jimi.v4i2.580>
- Sanubari, T., Prianto, C., & Riza, N. (2020). Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter (Vol. 1). Kreatif.
- Sari, M. (2016). Sistem Aplikasi Pengadaan Barang Dan Jasa Dengan Menggunakan Javascript, Mysql Dan Internet. *Jurnal KILAT*, 5(1), 43–51.

- Sianipar, R. H. (2015). *HTML 5 dan CSS 3: Belajar dari Kasus* (Vol. 1). Penerbit INFORMATIKA.
- Sibero, A. F. K. (2011). *Kitab suci web programming*. Yogyakarta: Mediakom.
- Silmina, E. P., Hardiani, T., & Hardiani, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makan untuk Balita Menggunakan Metode Weight Product. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 7(2), 297. <https://doi.org/10.35314/isi.v7i2.2647>
- Sundari, L., & Bangsawan, M. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 11(2), 216–223.
- Susilowati, A. G., & Purwanto, P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Unggul Menggunakan Metode Weighted Product. *Prosiding SNAPP*, 555–564.
- Sutanto, C. (2010). *Penyakit Modern (Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolestrol dan Diabetes)*. Yogyakarta: Andi.
- Sutomo, B. (2009). *Menu sehat penakluk hipertensi*. DeMedia.
- Syahputra, H., Guswandi, D., & Yolanda, N. (2023). Pemilihan Makanan Terbaik Bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Pustaka AI (Pusat Akses Kajian Teknologi Artificial Intelligence)*, 3(1), 8–17.
- Turban, E., Sharda, R., & Delen, D. (2011). *Decision support and business intelligence system*. New Jersey, United State Of America: Prentice Hall. Dipetik April, 23, 2020.
- Yosephin, B. (2018). *Tuntunan Praktis Menghitung Kebutuhan Gizi*. Perpustakaan Tenas Effendy Kota Pekanbaru, 202p. <https://pustaka.pekanbaru.go.id/inlislite3/opac/detail-opac?id=28395>