

DAFTAR PUSTAKA

- [KEMENKES RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Infodatin Hipertensi*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- [KEMENKES RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- [KEMENKES RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- [KEMENTERIAN RI] Kementerian RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- [TEKPANG UMS] Program Studi Teknologi Pangan. Universitas Muhammadiyah Semarang. (2013). *Modul Pengujian Organoleptik*. Semarang: Program Studi Teknologi Pangan.
- Adrian J. Goldszmidt, M., & Louis R. Caplan, M. 2013. *Stroke Essentials*. Vol. 2. Jakarta: PT Indek.
- Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Azhar, M. U. (2019). *Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review*. MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), 192-199.
- Ali, Khomsan. (2009). *Rahasia Sehat dengan Makanan Berkhasiat*. Jakarta: Kompas
- Almatsier, S. (2010). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anshari, A. M. (2019). *Formulasi Bekatul Pada Kastengel Untuk Penderita Diabetes Melitus*. Karya Tulis Ilmiah. Surabaya: Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Aryani, N. S., Mustofa, A., & Wulandari, Y. W. (2019). *Karakteristik Roti Tawar Substitusi Tepung Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk.*)*. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 4(2).
- Cipto, D., Efendi, R., & Rossi, E. (2016). *Pemanfaatan Tepung Tempe Dengan Penambahan Bubuk Kayu Manis dalam Pembuatan Kukis Dari Sukun* (Doctoral dissertation, Riau University).

- Dajo, P. C., Kandou, G. D., & Punuh, M. I. (2016). *Hubungan Kebiasaan Merokok, Stres, Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan*. *ikmas*, 1(7).
- Dayanti, E. (2017). *Pengujian Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam Ras pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L)*. Medan : Universitas Medan Area.
- Fatharanni, M. O. (2017). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Mengenai Gizi Seimbang Dengan Status Gizi pada Wanita Usia Subur Di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).
- Goldszmidt. J., Adrian, R. Caplan, Louis. 2013. *Stroke Esensial, edisi kedua*. Jakarta: PT Indeks.
- Grober, Uwe. (2009). *Mikronutrien: Penyelesaian Metabolik, Pencegahan, dan Terapi*. Jakarta: EGC.
- Gunawan, L. (2007). *Hipertensi Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: Gramedia.
- Hanna, A., Hendriati, H., & Sayuti, K. (2018). *Gambaran Karakteristik Penderita Retinopati Hipertensi Yang Datang Berobat Ke Poliklinik Mata RSUD DR. M. Djamil Padang*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 258-266.
- Hardinsyah dan Supriasa. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: ECG.
- Ide, P. (2013). *Agar Jantung Sehat 2*. Elex Media Komputindo.
- Kusumastuty, I., Widyani, D., & Wahyuni, E. S. (2016). *Asupan Protein dan Kalium Berhubungan dengan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan (Protein and Potassium Intake Related to Decreased Blood Pressure in Outclinic Hypertensive Patients)*. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 19-28.
- Laporan Komisi Pakar WHO. (2001). *Pengendalian Hipertensi*. ITB. Bandung.
- Lasria, D. (2018). *Pengaruh Substitusi Pure Kulit Buah Melinjo (Gnetum Gnemon Linn) Pada Pembuatan Krokot Kentang Terhadap Daya Terima Konsumen* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Jakarta).
- Lestari, A. A. (2019, August). *Analisis Kadar Antosianin Dan Vitamin C Serta Daya Terima Konsumen Sirup Buah Buni*. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Hasil Perkebunan* (Vol. 1, No. 1, pp. 159-166).
- Lestari, D., Udiyono, A., Saaraswati, L. D., & Adi, M. S. (2018). *Gambaran Fungsi Kognitif Pada Penderita Hipertensi Usia 45-59 Tahun Di Puskesmas Tlogosari Wetan Kota Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 207-214.

- Medika, T. (2017). *Berdamai dengan Hipertensi*. Jakarta: Bumi Medika.
- Mitasari, L. (2018). *Pengaruh Proporsi Puree Wortel (Daucus Carota L.) Dan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk) Terhadap Sifat Organoleptik Sosis Sapi*. *Jurnal Tata Boga*, 7(2).
- Nainggolan, O. (2018). *Hubungan Indikator Perilaku dan Pelayanan Kesehatan dengan Sub Indeks Penyakit Tidak Menular (Analisis Lanjut IPKM 2014)*. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(3), 137-146.
- Panjaitan, I. A. (2018). *Hubungan Asupan Serat, Asupan Natrium, dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat Tahun 2017*.
- Paweninggalih, L. R., Azizah, L. M. R., & Achwandi, M. (2019). *Asuhan Keperawatan Kelebihan Volume Cairan Pada Kasus Gagal Ginjal Kronik Di RSI Sakinah Mojokerto*.
- Piona Pitricia, P. (2019). *Pengaruh Substitusi Kentang (Solanum Tuberosum) Terhadap Kandungan Gizi Biskuit Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Sebagai Makanan Pendamping Asi (MP-Asi)* (Doctoral Dissertation, Stikes Perintis Padang).
- Poskitt, E. & L. Edmunds. (2008) *Management of Childhood Obesity*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Pranandari, R., & Supadmi, W. (2015). *Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo*. *Majalah farmaseutik*, 11(2), 316-320.
- Pratiwi, D. (2017). *Gambaran Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Penyakit Hipertensi Dan Obat Antihipertensi Golongan Ace-Inhibitor Dan Diuretik*. *Journal Of Pharmacy And Science*, 1(1), 40-48.
- Pudiastuti. (2011). *Penyakit Pemicu stroke*. Yogyakarta. Nuha Medika
- Qamariah, N., & Karmila, K. (2017). *Identifikasi Siklamat Pada Kuah Dadar Gulung Yang Dijual Di Kawasan Pelabuhan Rambang Kota Palangka Raya*. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 3(1), 37-53.
- Randall, RP.(2012). *A Global Compendium of Weeds*. Perth, Australia: Department of Agriculture and Food Western Australia, 1124 pp.
- Riyanto. (2014). *Validasi & Verifikasi Metode Uji: Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboraturium Pengujian dan Kalibrasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rudianto, Budi F. (2013). *Menaklukan Hipertensi dan Diabetes: mendeteksi, mencegah, dan mengobati dengan cara medis dan herbal*. Yogyakarta: SAKKHASUKMA.

- S Pikir B, Aminuddin M, Subagjo A, Baktijasa Dharmadjati B, Rurus Suryawan IG, Nugroho Eko J. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Senoaji, A. U., Muhlisin, H. A., & SKM, M. K. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga Tentang Diet Hipertensi dan Tingkat Stres Dengan Frekuensi Kekambuhan Hipertensi Pada Lansia*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Septia, C., & Andriani, A. (2016). *Daya Terima Manisan Kering Terong Ungu (Solanum Melongena)*. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 1(1), 12-19.
- Septyarini, K. V. (2017). *Pengaruh Lama dan Suhu Pengeringan terhadap Sifat Fisik dan Kimiawi Tepung Terung Ungu (Solanum melongena L.)*. *Effect of Drying Time and Drying Temperature on Physical and Chemical Properties of Eggplant Flours (Solanum melongena L.)*. Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip.
- Setiawan, A. (2018). *Pengaruh Penambahan Ekstrak Jahe Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Tingkat Kesukaan Instan Kunir Putih (Curcuma mangga Val.)* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).
- Sholihah, N., (2017). *Uji Daya Terima dan Analisis Kandungan Protein pada Formulasi Tempe Lamtoro (Leucaena leucocephala)*. Karya Tulis Ilmiah. Surabaya: Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Smith, T. (2002). *Tekanan Darah Tinggi, Mengapa Terjadi, Bagaimana Mengatasinya*. Jakarta: Arcan.
- Sofyan, A. M., Sihombing, I. Y., & Hamra, Y. (2015). *Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke*. *Medula*, 1(1).
- Sudirman, N., Tamrin, T., & Asyik, N. (2018). *Pengaruh Penambahan Pasta Kacang Tanah Dan Perbedaan Suhu Tempering Terhadap Karakteristik Fisik Dan Organoleptik Cokelat Batang*. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 2(5).
- Susilo, Y dan Wulandari. (2011). *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*. Yogyakarta: Andi
- Suzanna, A., Wijaya, M., & Fadilah, R. (2019). *Analisis Kandungan Kimia Buah Terong Belanda (Cyphomandra Betacea) Setelah Diolah Menjadi Minuman Ringan*. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5, 21-36.
- Tampubolon, A. O., Siagian, A., & Ardiani, F. (2018). *Uji Daya Terima dan Kandungan Zat Gizi Dodol Dengan Penambahan Terung Ungu (Solanum Melongena) Dan Kulit Buah Pepaya (Carica Papaya L.)*. *Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*, 1(1).

- Tedjasukmana, P. (2012). *Tata laksana hipertensi*. CDK-192, 39(4).
- Triputri, H. A. (2017). *Substitusi Tepung Bayam (Amaranthus Tricolor L.) Pada Tepung Terigu Terhadap Mutu Organoleptik, Kadar Vitamin A dan Kadar Kalsium Pada Dadar Gulung*. Padang: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Padang.
- Widyorini, S. (2019). *Karakteristik Mi Basah Bebas Gluten Dari Campuran Tepung Kentang (Solanum Tuberosum L) Dengan Tepung Jagung (Zea Mays L) Termodifikasi Dengan Cara Fermentasi Spontan* (Doctoral Dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Wirawan, T. (2013). *Menaklukan Hipertensi dan Diabetes*. Jakarta: PLATINUM.
- Yonata, A., & Pratama, A. S. P. (2016). *Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke*. *Jurnal Majority*, 5(3), 17-21.
- Yuningsih, Y. (2019). *Potensi Ekstrak Air Daun Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Var. Bluggoe L.) Sebagai Bahan Anti Browning Umbi Kentang (Solanum Tuberosum L.)*. Skripsi. Bandar Lampung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Zainuddin, A., & Yunawati, I. (2019, January). *Asupan Natrium Dan Lemak Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Poasia Kota Kendari*. In *Seminar Nasional Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal* .Vol. 1. No. 1).