

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2019) 'Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia', *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), pp. 82–89. Available at: <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/download/446/pdf>.
- Agustin, V., Sugitha, I. M. and W, P. A. S. (2017) 'Pengaruh Perbandingan Terigu Dengan Puree Labu Kuning (*Cucurbita Moschata ex. Poir*) Terhadap Karakteristik Kue Lumpur', *Jurnal ITEPA*, 6(2), pp. 11–20. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/view/36698>.
- Amaliah, F. and Sudikno, N. (2014) 'Faktor Risiko Hipertensi Pada Orang Umur 45-74 Tahun Di Pulau Sulawesi', *Gizi Indonesia*, 37(2), p. 145. doi: 10.36457/gizindo.v37i2.160.
- Amir, J. (2013) *Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Bekerja Pada Pekerja Bongkar Muat Di Terminal Mobil Barang (MOBAR) Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat*. Universitas Teuku Umar.
- Amir, Y., Sirajuddin, S. and Syam, A. (2020) 'Daya Terima Susu Bekatul Sebagai Pangan Fungsional', *Hasanuddin Journal of Public Health*, 1(1), pp. 16–25. doi: <http://dx.doi.org/10.30597/hjph.v1i1.9509>.
- Anam, K. (2016) 'Gaya Hidup Sehat Mencegah Penyakit Hipertensi', *Jurnal Langsung*, 3(2), pp. 97–102. Available at: <https://www.rumahjurnal.net/index.php/langsat/article/view/15>.
- Andriansyah (2019) *Pengaruh Cara Pemberian Garam Beryodium Pada Proses*

*Memasak Sayur Daun Katuk Terhadap Kadar Kalium Iodat (KIO<sub>3</sub>)*,  
*Journal of Chemical Information and Modeling*. Politeknik Kesehatan  
Tanjungkarang. Available at: <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/501/>.

Anggara, F. H. D. and Prayitno, N. (2013) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012', *Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 5(1), pp. 575–598. doi: 10.1002/9781444324808.ch36.

Antika, I. D. and Mayasari, D. (2016) 'Efektivitas Mentimun ( *Cucumis sativus* L ) Dan Daun Seledri ( *Apium graveolens* L ) Sebagai Terapi Non-Farmakologi Pada Hipertensi Effectiveness of Cucumber ( *Cucumis sativus* L ) And Celery ( *Apium graveolens* L ) As Non-Pharmacology Therapy To Hypertension', *Majoryty*, 5(5), pp. 119–123. Available at: %0Aefektifitas jus mentimun dalam menurunkan tekanan darah ...%0Ajurnal.borneo.ac.id › index.php › borticalth › article › download%0A.

Atun, L., Siswati, T. and Kurdanti, W. (2014) 'Asupan Sumber Natrium, Rasio Kalium Natrium, Aktivitas Fisik, Dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi', *Indonesian Journal of Micronutrition*, 6(1). doi: 10.22435/mgmi.v6i1.3780.

Bazzano, L. A. *et al.* (2013) 'Dietary approaches to prevent hypertension', *Current Hypertension Reports*, 15(6), pp. 694–702. doi: 10.1007/s11906-013-0390-z.

- Cahayani, Y. A. (2018) *Pengaruh Penambahan Brokoli Terhadap Sifat Fisik, Kimia Dan Tingkat Kesukaan Mie*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Chindy, T. Iestari, Isti, N. and Nugrahaeni, S. (2019) *Hubungan Asupan Natrium Kalium Dan Lemak Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Puskesmas Mlati I, Respiratory Poltekkesjogja*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/999>.
- Chobanian, A. V. et al. (2003) *The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure, U.S. DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES*. doi: 10.1097/00001573-199903000-00014.
- Dewi, R. Y. (2016) *Pengaruh Penambahan Wortel (Daucus carota L) Pada Pembuatan Bolu Kukus Terhadap Daya Terima Konsumen*. Universitas Negeri Jakarta. Available at: <http://repository.unj.ac.id/id/eprint/2448>.
- Dini, S. B. (2015) *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Seledri Pada Keluarga Yang Mengalami Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Kedungmundu Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/2888/>.
- Dwinanda, A. (2018) *Pengaruh Jus Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar Tikus (Rattus norvegicus) Yang*

*Diinduksi Diet Hiperkolesterol*. Universitas Andalas. Available at:  
[http://scholar.unand.ac.id/38091/5/SKRIPSI bab 1-7xx.pdf](http://scholar.unand.ac.id/38091/5/SKRIPSI%20bab%201-7xx.pdf).

Fadillah, H. N. (2019) *Uji Efektivitas Isolat Pseudomonas fluorescens Untuk Mengendalikan Penyakit Bercak Daun (Septoria apii) Pada Tanaman Seledri (Apium graveolens L.)*. Universitas Jember.

Fazal, S. and Singla, R. (2012) 'Review on the Pharmacognostical & Pharmacological Characterization of Apium Graveolens Linn', *Indo Global Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(1), pp. 36–42. Available at: <http://iglobaljournal.com/wp-content/uploads/2012/05/3.-Fazal-Singla-2012.pdf>.

Irza, S. (2009) *Analisis Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Nagari Bungo Tanjung, Sumatera Barat*. Universitas Sumatera Utara. Available at: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/14464/09E02696.pdf?sequence=1>.

Jamaludin, A., Sukmaningsih, T. and Supratono (2021) 'Pengaruh Penambahan Labu Kuning (*Curcubita moshcata*) Pada Nugget Daging Sapi Terhadap Aroma Dan Rasa', 8, pp. 24–25. Available at: <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1195>.

Kamila, M. (2017) *Efektifitas Latihan Slow Deeo Breathing Dan Pemberian Aromaterapi Kenanga (Cananga odorata) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Karangdoro*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Available at:

<http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/911>.

Kartikasari, A. N. (2012) *Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Kabongan Kidul, Kabupaten Rembang*. Universitas Diponegoro. doi: 10.1109/CAMSAP.2015.7383821.

Kaushik, V. (2019) *Potassium Rich Foods : 12 Foods High in Potassium*. Available at: <https://www.webmd.com/diet/foods-rich-in-potassium#1> (Accessed: 6 January 2021).

Kemenkes.RI (2014) 'Pusdatin Hipertensi', *Infodatin*, (Hipertensi), pp. 1–7. doi: 10.1177/109019817400200403.

Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan (2018) *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>.

Kooti, W. and Daraei, N. (2017) 'A Review of the Antioxidant Activity of Celery (*Apium graveolens* L)', *Journal of Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 22(4), pp. 1029–1034. doi: 10.1177/2156587217717415.

Kristianingsih, Z. (2010) *Pengaruh Substitusi Labu Kuning Terhadap Kualitas Brownies Kukus, Skripsi Jurusan Teknologi Jasa dan Produksi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang*. Universitas Negeri Semarang.

- Kurnia, A. (2021) 'Pengaruh manajemen diet berbasis keluarga terhadap wilayah kerja puskesmas cibeureum kota tasikmalaya', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Hadasa*, 21(1), pp. 54–64.
- Kusuma, T. D., Suseno, T. I. P. and Surjoseputro, S. (2013) 'Pengaruh Proporsi Tapioka Dan Terigu Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Kerupuk Berseledri', *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*, 12(1), pp. 17–28.
- Lazdia, W. *et al.* (2020) 'Pengaruh Rebusan Daun Seledri Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi', *Empowering Society Journal*, 1(1), pp. 26–32. Available at: <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/ESJ/article/view/666>.
- Lestari, D. (2010) 'Hubungan Asupan Kalium, Kalsium, Magnesium, dan Natrium, Indeks Massa Tubuh, serta Aktifitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia 30 - 40 Tahun', *Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang*, (Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro), pp. 235–248.
- Lestari, D. S. (2018) *Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Hand Sanitizer Ekstrak Seledri (Apium graveolens L) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Universitas Muhammadiyah Malang. Available at: <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/38017>.
- Lestari, S. P. (2018) *Perbedaan Kadar Kalium Menggunakan Spesimen Serum Dan Plasma Na<sub>2</sub>EDTA*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Available at: <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1866>.

Liliana, L. (2020) *Gambaran Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Terhadap Kadar Kolesterol Total*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

Magder, S. (2018) 'The meaning of blood pressure', *Critical Care*. Critical Care, 22(257), pp. 1–10. doi: <https://doi.org/10.1186/s13054-018-2171-1>.

Mardian, A. (2019) *Pengaruh Penambahan Sari Daun Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Mutu Organoleptik Yoghurt*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang. Available at: <http://repo.stikesperintis.ac.id/721/>.

Meilinda, S. N. (2018) *Pengaruh Substitusi Ubi Jalar Ungu ( Ipomoea Batatas L. ) Terhadap Mutu Kue Lumpur*. Universitas Sahid Jakarta. Available at: [http://repository.usahid.ac.id/50/1/Sri\\_nadia\\_2014340036\\_SKRIPSI\\_FIX.pdf](http://repository.usahid.ac.id/50/1/Sri_nadia_2014340036_SKRIPSI_FIX.pdf).

Melati, S. R. (2017) *Inovasi Pengembangan Pemanfaatan Buah Sukun (Artocarpus altilis) Sebagai Tepung Rendah Kalori Dengan Metode Pengeringan*. Universitas Diponegoro. Available at: <http://eprints.undip.ac.id/58569/>.

Modul Penanganan Mutu Fisis (2013) 'Pengujian Organoleptik', in *Universitas Muhammadiyah Semarang*, p. 31. Available at: <http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2014/03/Uji-Organoleptik-Produk-Pangan.pdf>.

- Nainggoalan, J. (2014) 'Management of Hypertension Patients With Grade II Factors Cause of Hypertension Anti Drug Consumption Is Not Regularly, and', *Medula*, 2, pp. 39–45. Available at: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/408>.
- Naqiyya, N. (2020) 'Potensi Seledri (*Apium Graveolens* L) Sebagai Antihipertensi', *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), pp. 160–166. doi: <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2>.
- Nisa', N. F. (2016) *Optimasi Lama Fermentasi Substrat Padat Singkong Pada Pembuatan Modified Cassava Flour (MOCAF) Menggunakan Lactobacillus plantarus*. Universitas Islam Negeri Walisongo. Available at: <http://eprints.walisongo.ac.id/5919/>.
- Nuraini, B. (2015) 'Risk Factors of Hypertension', *J Majority*, 4(5), pp. 10–19.
- P2PTM KemKes RI (2019) *Hari Hipertensi Dunia 2019 : "Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK."*. - Direktorat P2PTM, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/dki-jakarta/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik> (Accessed: 12 October 2020).
- Putri, M. R. (2019) *Tingkat Penerimaan Panelis Terhadap Biskuit Labu Kuning Yang Di Substitusi Kentang*. Sekolah Tinggi Kesehatan Perintis. Available at: <http://repo.stikesperintis.ac.id/726/1/KTI.pdf>.
- Robifhinsiawati, E. (2012) *Perbandingan Kadar Glukosa Dan Uji Organoleptik*



*Produk Olahan Makanan Dengan Bahan Dasar Kentang Dan Ubi Jalar*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/19785>.

S, R. R. (2016) *Pengaruh Penambahan Puree Wortel (Daucus Carrota L) Pada Pembuatan Kue Lumpur Terhadap Daya Terima Konsumen*. Universitas Negeri Jakarta. Available at: <http://repository.unj.ac.id/id/eprint/2444>.

Sada, N. A., Rahman, N. and Supriadi (2014) ‘Analisis Kadar Mineral Natrium Dan Kalium Pada Daging Buah Nanas (Ananas comosus (L) merr) Di Kota Palu’, *Jurnal Akademika Kimia*, 3(2), pp. 93–97.

Saputra, O. and Fitria, T. (2016) ‘Khasiat Daun Seledri ( Apium graveolens ) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestolemia’, *Majority*, 5(April), pp. 1–6.

Saraswati, L. D. (2019) *Pembuatan Reghuca (Red Velvet Sorghum Cake) Dengan Subtitusi Tepung Sorghum*. Universitas Negeri Yogyakarta. Available at: <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/65070>.

Sartik, Tjekyan, R. S. and Zulkarnain, M. (2017) ‘Faktor - Faktor Risiko Dan Angka Kejadian Hipertensi Pada Penduduk Palembang’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), pp. 180–191. doi: <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>.

Septianingsih, D. G. (2018) *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pasien Hipertensi Dengan Upaya Pengendalian Hipertensi Di Wilayah Kerja*

*Puskesmas Samata, universitas islam negeri Alauddin. Universitas Islam Negeri Alauddin.*

Singgih, W. D. and Harijono (2015) ‘Pengaruh Substitusi Proporsi Tepung Beras Ketan dengan Kentang pada Pembuatan Wingko Kentang’, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4), pp. 1573–1583. Available at: <http://ithh.journal.ipb.ac.id/index.php/jagbi/article/view/15694>.

Srinovia, M. (2015) *Pengaruh Lama Penyangraian Tepung Ubi Jalar Dan Perbandingan Margarin Dengan Mentega Terhadap Karakteristik Kue Kering Kaasstengel Ubi Jalar (Ipomoea batatas L)*. Universitas Pasundan. Available at: [http://repository.unpas.ac.id/2065/13/BAB II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/2065/13/BAB%20II.pdf).

Suryono, C., Ningrum, L. and Dewi, T. R. (2018) ‘Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif’, *Jurnal Pariwisata*, 5(2), pp. 95–106. doi: 10.31311/par.v5i2.3526.

Suswanti, I. (2013) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Makanan Cepat Saji Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2012, Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Available at: [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25931/1/IK A SUSWANTI-fkik.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25931/1/IK%20A%20SUSWANTI-fkik.pdf).

Sutra Eni, N. M. and Wijaya, I. P. A. (2017) ‘Faktor-Faktor yang Memengaruhi

Peningkatan Tekanan Darah Terhadap Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Desa Adat Bualu', *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 1(1), pp. 13–24. doi: 10.36474/caring.v1i1.13.

Sutriyanto, M. (2019) *Pengaruh Pemberian Buah Pisang Raja Terhadap Penurunan Hipertensi Pada Pralansia Di RW 02 Kricak Tegalrejo Yogyakarta*. Universitas 'Aisyiyah. Available at: <http://digilib2.unisayogya.ac.id/handle/123456789/431>.

*Tabel Komposisi Pangan Indonesia* (2017). Available at: [panganku.org](http://panganku.org).

Tarigan, A. R., Lubis, Z. and Syarifah, S. (2018) 'Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016', *Jurnal Kesehatan*, 11(1), pp. 9–17. doi: 10.24252/kesehatan.v11i1.5107.

Tarwendah, I. P. (2017) 'Jurnal Review : Studi Komparasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(2), pp. 66–73.

Tiara, U. I. (2020) 'Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi', *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), pp. 167–171. doi: 10.35893/jhsp.v2i2.51.

*UW Health* (2019) 'Food Sources of Potassium'. Available at: <https://www.uwhealth.org/healthfacts/nutrition/590.pdf>.

Wangti, S. (2018) *Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Telur Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras (Gallus L) Di Instalasi Gizi RSUP Dr. Kariadi Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/2733/>.

Wiadnyani, K. P. (2018) *TINGKAT KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP MENU DAN PENYAJIAN MAKANAN DI ASRAMA AKPER KESDAM IX/UDAYANA DENPASAR*. Politeknik Kesehatan Denpasar. Available at: [repository.poltekkes.denpasar.ac id](http://repository.poltekkes.denpasar.ac.id).

Wishnuarta, R. N. (2013) *Pengaruh Kecepatan Sentrifugasi dalam Pembuatan Minyak Kelapa (VCO) dari Santan dengan Penambahan Formulasi Ragi dan Sari Buah Pepaya (Effect of Centrifugation Speed in Making Coconut Oil (VCO) from coconut milk with the addition of yeast formulation and* . Universitas Diponegoro.

Yulanda, G. and Lisiswanti, R. (2017) ‘Penatalaksanaan Hipertensi Primer’, *Majority*, 6(1), pp. 25–33.

Yunitasari, P. Y. (2015) *Hubungan Karakteristik Pasien Hipertensi Dengan Perilaku Kontrol Tekanan Darah Di UPT Kesmas Gianyar I Tahun 2018*. Poltekkes Kemenkes Denpasar. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1308/>.