

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Global Status Report On Noncommunicable Disease. World Health Organization; 2011
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Data Informasi Kemenkes Penyakit Tidak Menular. Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI; 2012;1-12
3. Kementerian Kesehatan RI. Pusat Data Dan Informasi Hipertensi. Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI; 2014;1-7
4. Kementerian Kesehatan RI. Profil Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan Penyakit Tidak Menular Kementerian Kesehatan RI; 2016; 1-12
5. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan Hipertensi. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan Penyakit Tidak Menular Kementerian Kesehatan RI; 2014;1-6
6. Mubarak Khamim. Studi Prevalensi Dan Faktor Risiko Hipertensi Primer Pada Nelayan Pelabuhan Di Jepara. Tesis; 2011.
7. Saraswati Sylvia. Diet Sehat Untuk Penyakit Asam Urat, Diabetes, Hipertensi Dan Stroke. Yogyakarta:A Plus Books; 2009.
8. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. Riset Kesehatan Daerah Dasar (RISKESDAS). Jakarta: Balitbangkes; 2007;1-4
9. Kementerian Kesehatan RI. Sistem Informasi Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI;2015
10. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Survei Indikator Kesehatan Nasional. Kementerian Kesehatan RI; 2016
11. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. Riset Kesehatan Daerah Dasar (RISKESDAS). Jakarta: Balitbangkes; 2018.
12. Anna Palmer. Tekanan Darah Tinggi. Jakarta Pusat: Erlangga; 2007
13. Sheps Sg. Mayo Clinic Hipertensi: Mengatasi Tekanan Darah Tinggi. Jakarta: Intisari Mediatama; 2005
14. Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah. Palangkaraya: Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah; 2015
15. Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Kalimantan

Tengah Palangkaraya: Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah; 2016

16. Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah Palangkaraya: Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tenga; 2017
17. Yuliana, N. Murhadi. Dan Zuidar, A.S. Produksi Tempoyak Secara Terkontrol Menggunakan *Pediococcus Acidilacticiae* Sebagai Starter. Universitas Lampung; 2005; 3-6
18. Khazanah. Khasiat Buah Berbau Tajam. Liputan Trans 7; 2013
19. Leisner Jj, Vancanneyt M, Rusul G, Pot B, Lefebvre K, Fresi A, Tee LK. Identification Of Latic Acid Bacteria Constituting The Predominating Microflora In An Acid-Fermented Condiment (Tempoyak) Popular In Malaysia. *Int J Food Microbiol*; 2001; 63: 149-157.
20. Minarni N, Ismuyanto B, Dan Sutrisno. Pembuatan Bioetanol Dengan Bantuan *Saccharomyces Cerevisiae* Dari Glukosa Hasil Hidrolisis Biji Durian (*Durio Zhibetinus* Murr.); 2013; 36-42.
21. Aufa Haryani. Pengaruh Konsentrasi Garam Dan Suhu Fermentasi Terhadap Karakteristik Tempoyak Durian .Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung; 2009; 2-5
22. Manurun. Pengaruh Jus Durian (*Durio Zibethnus* Murr) Terhadap Tekanan Darahnormal Pada Pria Dewasa. Disertasi Universitas Kristen Maranatha; 2011
23. Sari, K.L. Soebijanto, Siagian, W. J. Allo Londong, T.D.M. Pengaruh Durian Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Pria Dewasa. Universitas Kristen Duta Wacana; 2016.
24. Kelabora J. Beberapa Faktor Risiko Jenis Makanan Dan Minuman Serta Budaya Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi (Studi Kasus Di Puskesmas Ohoijang Kabupaten Maluku Tenggara). Program Studi Magister Epidemiologi Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang; 2013.
25. Gunawan Lany. Hipertensi Tekanan Darah Tinggi. Kanisius:Yogyakarta; 2001
26. Irianto Koes. Epidemiologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular. Alfabeta: Bandung; 2014.
27. Bustan, M.N. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Rineka Cipta: Jakarta; 2007.
28. Moerdowo. Masalah Hipertensi (Tekanan Darah Tinggi). Bhratara Aksara: Jakarta; 1984
29. Joint National Committee On Prevention, Detection, Evaluation And Treatment Of High Blood Pressure (JNC). The Seventh Report Of The JNC (JNCC-7); 2003:60-72.

30. Poulter N R, Prabhakaran D, Caulfield M. Hypertension; 2015;10-12
31. Sekretariat Jendral Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan RI:Jakarta; 2017;1-7
32. Kaplan Nm. Primary Hypertension: Pathogenesis In Clinical Hypertension: Tenth Edition. Philadephia: Lippincot Williams & Wilkins; 2010 P.48-66
33. Susalit E, Kapojos Ej, Lubis H.R. Hipertensi Primer. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid II, Edisi III. Balai Penerbit FK UI: Jakarta; 2001
34. Jain Ritu. Pengobatan Alternatif Untuk Mengatasi Tekanan Darah. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta; 2011.
35. Lovastin Kohlmeier. Penyakit Jantung Dan Tekanan Darah Tinggi. Prestasi Pustakarya: Jakarta; 2005.20-40
36. Smet Bart. Psikologi Kesehatan. Jakarta : PT Grasindo; 1999.
37. Aris, Sugiharto. Faktor Risiko Hipertensi Grade Ii Pada Masyarakat. Program Studi Magister Epidemiologi Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang; 2007;70-75
38. Bustan, M.N. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Rineka Cipta: Jakarta; 1997
39. Suyono, Slamet. Buku Ajar Penyakit Dalam II FKUI. Jakarta : Balai Pustaka; 2001
40. Subuh Mohamad. Rencana Aksi Program Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2015-2019. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan; 2015.
41. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Teknis Penemuan Dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi. Direktorat P2PL: Jakarta; 2006
42. Enggrawati P, Dahlia D. Tekanan Darah Berdasarkan Pola Konsumsi Kopi Civitas Akademika Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. FK UI: Depok.; 2014;1-7
43. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta; 2002.
44. Kandau Gd. Makanan Etnik Minahasa Dan Kajian Penyakit Jantung Koroner Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Unsrat. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Vol 4, No 1.2019. P:29-35

45. Abhijeet S. Ingale Dan Jv Dixit. Prevalence Of Hypertension And Its Associated Risk Factors In Adults: A Unique Study At Field Practice Area Of Urban Health Training Centre. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*; 2017
46. Manuntung Alfeus. Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi. Wineka Media: Malang; 2018
47. Robert E. Kowalski. Terapi Hipertensi Program 8 Minggu Menurunkan Tekanan Darah Dan Mengurangi Risiko Serangan Jantung Dan Stroke Secara Alami. Qanita: Bandung; 2010
48. Resky Perdana Yanti, Muh. Said L. & Ihsan. Studi Penentuan Nilai Kalori Pada Buah Durian (*Durio Zibethinus*). Uin Alauddin Makassar; 2014;4-6
49. Buckle KA, Edwards RA, Fleet GH, Wootton M. Ilmu Pangan. Jakarta: UI; 2010
50. Yuliana N. Identifikasi Bakteri Bukan Penghasil Asam Laktat Yang Berasosiasi Dengan Tempoyak (Fermented Durian). *Jurnal Microbiol.* 2005. 10 (1): 25-28.
51. Estiasih T dan Ahmadi. Teknologi Pengolahan Pangan. Jakarta: Bumi Aksara; 2011
52. Muzaifa, M., R. Moulana, Y. Aisyah, I. Sulaiman dan T. Rezeki. Karakteristik Kimia dan Mikrobiologi Asam Drien (Durian Fermentasi dari Aceh) Pada Berbagai Metode Pembuatan; 2015; 35 (3): 388-293.
53. Amin, A.M., Z. Jaafar, & N.L. Khim. Effect Of Salt On Tempoyak Fermentation And Sensory Evaluation. *Journal Of Biological Sciences*; 2004;(5): 650-653.
54. Wirawati, C.U. Potensi Bakteri Asam Laktat yang Diisolasi dari Tempoyak sebagai Probiotik. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor; 2002
55. Harli, M. Dan N. Arfiansyah. Jangan Sembarangan Makan Durian. *Majalah Trubus*. Jakarta; 2000
56. Dizon, E.I. Handout Of Advanced Food Microbiology. Philipines: Institute Of Food Science And Microbiology. Uplb Laguna; 2002
57. Wiryowidagdo. Tanaman Obat Untuk Penyakit Jantung Darah Tinggi. Jakarta : Agro

Media Pustaka; 2003.

58. Amin Amiza., Zakiah Jaafar., Dan Lay Kim. Effect Of Salt On Tempoyak Fermentation And Sensory Evaluation. *Journal Of Biological Sciences*; 2004. 4(5):650-653.
59. Tasik, D.M. Pengaruh Durian (*Durio Zibethinus Murr*) Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Pria Dewasa. Fakultas Kedokteran Unversitas Duta Wacana; 2013
60. Lemeshow S., Hosmers, Klar J., Lwanga S.K., Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan (Terjemahan). Jogyakarta Um Press, 1997
61. Ekowati, C.N. Sukses Mikroba Dan Pembentukan Asam Organik Pada Fermentasi Buah Durian (*Durio Zibethinus Murr.*) Tesis Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. 1998.
62. Aburto, Nj, Hanson, S., Gutierrez, H., Hooper, L., Elliott, P., & Cappuccio, Pengaruh Peningkatan Asupan Kalium Pada Faktor Risiko Kardiovaskular Dan Penyakit: Sistematis Ulasan Dan Meta-Analisis; 2013. p:48-56
63. Susi. Identifikasi Komponen Kimia Dan Fitokimia Durian Lahung (*Durio Dulcis*) Indigenous Kalimantan. Fakultas Pertanian, Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru. *Al Ulum Sains Dan Teknologi* Vol. 3 No. 1 Nopember 2017.
64. Kumolosasi, E., Siew Gyn, T., Mansor, Ah, Makmor Bakry, M., Azmi, N., & Jasamai, M. Pengaruh Asupan Durian Pada Tekanan Darah Dan Denyut Jantung Pada Individu Sehat. *Jurnal Internasional Properti Pangan*;2016;1483–1488.
65. Brigitta, O. S, Angwen, R.H, Laurencia Alimin. Pengaruh Buah Durian Terhadap Tekanan Darah. *Jurnal Riset Kesehatan Global Indonesia E-Issn Volume 2 Nomor 1*; 2020. 29 -40
66. Dinicolantonio & O'keefe, Jh. Hipertensi Karena Beracun Kristal Putih Dalam Makanan: Haruskah Kita Menyalahkan Garam Atau Gula? *Kemajuan Dalam Penyakit Kardiovaskular. Jurnal Global Health Science*; 2016
67. Joyce. *Pemeriksaan Laboratium Dan Diagnostik Edisi II*. Penerbit Buku Kedokteran: Jakarta;1997
68. Rubenstein. D, Wayne D. Bradley J. *Kedokteran Klinis Erlangga: Jakarta*;2005
69. Khomsan A. *Peranan Pangan Dan Gizi Untuk Kualitas Hidup*. PT. Grasindo: Jakarta; 2004. P:86-96

70. Martini A, Lelyana R. Faktor Risiko Hipertensi Ditinjau Dari Kebiasaan Minum Kopi (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ungaran Pada Bulan Januari-Februari 2012). *Journal Of Nutrition College*; 2012; 2-5
71. Elvivin, Lestari I. Analisis Faktor Resiko Kebiasaan Mengonsumsi Garam, Alkohol, Kebiasaan Merokok Dan Minum Kopi Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Nelayan Suku Bajo Di Pulau Tasipi Kabupaten Muna Barat; 2015;1-12.