

DAFTAR PUSTAKA

- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendriningtyas, M. (2018). Hubungan Antara Gula Darah Sewaktu Dan Puasa. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)* 7(1), 185-198.
- Apriliani, S., Retnaningsih, & Pudjonarko, D. (2016). Pengaruh Suplementasi Ekstrak Ikan Gabus Terhadap Kadar Zinc Serum Dan Luaran Klinis Stroke Iskemik Akut. *Neurona (Majalah Kedokteran Neuro Sains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia)*, 34(1).
- Arya, A. K., & Hu, B. (2018). Brain-Gut Axis After Stroke. *Brain Circulation* 4(4), 165.
- Boehme, Et Al. (2017). Stroke Risk Factors, Genetics, And Prevention. *Circulation Research*, 120(3), 472-495.
- Coupland, A. P., Thapar, A., Qureshi, M. I., Harri, J., & Davies, A. H. (2017). The Definition Of Stroke. *Journal Of The Royal Society Of Medicine*, 9-12.
- Gammoh, N. Z., & Rink, L. (2017). Zinc In Infection And Inflammation. *Nutrients*, 9(6), 624.
- Gao, H., Dai, W., Zhao, L., Min, J., & Wang, F. (2018). The Role Of Zinc And Zinc Homeostasis In Macrophage Function. *Journal Of Immunology Research*.
- Gunawan, G., Sujuti, H., & Purnomo, H. (2015). Kolerasi TNF Alpha Dan Interleukin 6 Dengan Prognosis Stroke Infark Trombotik Akut. *Jurnal Kedokteran Brawijaya* 28.4, 320-323.
- Hojyo, S., & Fukada, T. (2016). Roles Of Zinc Signaling In The Immune System. *Journal Of Immunology Research*.
- Humam, H., & Lisiswanti, R. (2015). Pengaruh Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Terhadap Stroke. *Jurnal Majority*, 4(9), 88-92.
- Jojang, H., Runtuwene, T., & P.S, J. M. (2016). Perbandingan NIHSS Pada Pasien Stroke Hemoragik Dan Non-Hemoragik Yang Rawat Inap Di Bagian Neurologi RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *E-Clinic*, 4(1).

- Kanggeraldo, J., Sari, R. P., & Zul, M. I. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Hemoragik Dan Iskemik Menggunakan Metode Depster Shafer. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 498-505.
- Kasim, V. N., Pateda, S. M., Hadju, V., & Jafar, N. (2017). Suplementasi Ekstrak Albumin Ikan Gabus Terhadap Status Gizi Dan Imunitas Pasien Stroke. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 13(3), 91-98.
- Kaur, D. (2019). Aging: Overview And Considerations For The Development Of Geriatric. *Current Aging Science*.
- Khoshnam, S. E., Winlow, W., Farzaneh, M., Farbood, Y., & Moghaddam, H. F. (2017). Pathogenic Mechanisms Following Ischemic Stroke. *Neurological Sciences*, 38(7), 1167-1186.
- Knight-Greenfield, A., Nario, J. J., & Gupta, A. (2019). Causes Of Acute Stroke: A Patterned Approach. *Radiologic Clinics*, 57(6), 1093-1108.
- Maares, M., & Haase, H. (2016). Zinc And Immunity: An Essential Interrelation. *Archives Of Biochemistry And Biophysics* 661, 58-65.
- Mahdy, M. E., Ghoimi, N. A., Elserafy, T. S., & Mahmoud, W. (2019). The NIHSS Score Can Predict The Outcome Of Patients With Primary Intracerebral Hemorrhage. *The Egyptian Journal Of Neurology, Psychiatry And Neurosurgery* 55.1, 21.
- Maulida, M., Mayasar, D., & Rahmayani, F. (2018). Pengaruh Rasio Kolesterol Total Terhadap High Density Lipoprotein (HDL) Pada Kejadian Stroke Iskemik. *Majority* 7.2, 214-218.
- Muchtadi, D. (2007). Seng (Zn) Dalam Pangan: Dampaknya Terhadap Kesehatan, Kebutuhan Dan Toksisitas Pada Manusia. *Dalam Buku Prosiding Seminar Penanggulangan Masalah Defisiensi Zn*, 23-32.
- Nastiti, O. A. (2016). Sistem Pakar Stroke Dengan Metode Bayes Classifier Dan Certainly Factor Sebagai Alat Bantu Diagnosis. *Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga*.
- Patricia, H., Kembuan, M. A., & Tumboimbela, M. J. (2015). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik Yang Di Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. RD Kandou Manado Tahun 2012-2013. *E-Clinic*, 3.1.

- Pei, J., You, X., & Fu, Q. (2015). Inflammation In The Pathogenesis Of Ischemic Stroke. *Front Biosci (Landmark Ed)*, 20(1), 772-83.
- Prasetyo, Y. W., Husni, A., & Tugasworo, D. (2017). Hubungan Antara Jumlah Neutrofil Dan Kadar HS-CRP Serum Dengan Luaran Klinis Penderita Stroke Iskemik. *Neurona (Majalah Kedokteran Neuro Sains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia)* 34 No 3.
- Qi, Z., & Liu, K. J. (2019). "The Interaction Of Zinc And The Blood-Brain Barrier Under Physiological And Ischemic Conditions. *Toxicology And Applied Pharmacology* 364, 114-119.
- Rahmawati, Et Al. (2016). Pengaruh Supplementasi Zink Terhadap Keluaran Klinis Pasien Stroke Iskemik Akut. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 5(4), 1328-1338.
- Roezwir, A. (2018). Pengaruh Propranolol Terhadap Kadar Tumor Nekrosis Faktor-A, Interleukin-10, Rasio Tumor Nekrosis Faktor-A/Interleukin-10, Rerata CD4+, CD8+ Pada Penderita Stroke Iskemik Akut. . *Doctoral Dissertation, Universitas Andalas*.
- Samary, C. S., Pelosi, P., Silva, P. L., & Rocco, P. R. (2016). Immunomodulation After Ischemic Stroke: Potential Mechanisms And Implications For Therapy. *Critical Care* 20.1, 391.
- Saudin, D., & Rajin, M. (2018). Aplikasi NIHSS Pada Pasien Stroke Di Ruang Triage Instalasi Gawat Darurat RS Dr. Iskak Tulungagung. *Jurnal Edunursing*, 1(1), 1-6.
- Shi, K., Wood, K., Shi, F.-D., Wang, X., & Liu, Q. (2018). Stroke-Induced Immunosuppression And Poststroke Infection. *Stroke And Vascular Neurology*, 3.
- Trisniwati, I. (2014). Hubungan Asupan Fe, Zinc, Vitamin C Dan S Tatus Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 4 Batang. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Tuntun, M., Basuki, W., & Amalia, A. F. (2019). Perbedaan Kadar Hemoglobin, Nilai Hematokrit Dan Jumlah Eritrosit Pada Pasien Stroke Hemoragik Dan Stroke Non Hemoragik Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan* 7.2, 724-730.
- Wessel, I., Maywald, M., & Rink, L. (2017). Zinc As A Gatekeeper Of Immune Function. *Nutrients*, 9(12), 1286.

- Wibowo, T. D. (2014). Hubungan Kadar Kolesterol LDL Dalam Serum, Kadar Gula Darah, Tekanan Darah, Dan Kebiasaan Merokok Dengan Derajat Keparahan Klinis Stroke Iskemik Trombotik. *Doctoral Dissertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya.*
- Widjaja, A. C. (2010). Uji Diagnostik Pemeriksaan Kadar D-Dimer Plasma Pada Diagnosis Stroke Iskemik Diagnostic Test Of Plasma D-Dimer Assay In Diagnosing Ischemic Stroke. *Doctoral Dissertation, Universitas Diponegoro.*
- Yanti, Y. G. (2016). Hubungan Perilaku Merokok Dengan Nilai Nihss Pada Pasien Stroke Iskemik Di Ruang Rawat Inap RSUD.

