

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Aat 2014, *Promosi kesehatan*, Grup Penenrbitan CV Budi Utama, Selemant, Yogyakarta
- Advani, R., Naess, H. and Kurz, M. 2016, 'Mass media intervention in western Norway aimed at improving public recognition of stroke, emergency response, and acute treatment', *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases Elsevier*, vol. 25, no.1, hal. 1467–1472. doi:10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.
- Aini, N., 2018, *Teori model keperawatan beserta aplikasinya dalam keperawatan*. edisi 1, UMM Press, Malang
- Alligood, M. R., 2017, *Pakar teori keperawatan dan karya mareka*, edisi 8, Elsevier, Singapore
- Anggraini, N. N. 2010, 'Deteksi Tingkat Pengenalan Gejala Awal Stroke dan Pengetahuan Cara Penanganan Stroke Pada Masyarakat.' *Skripsi Universitas Airlangga*, Surabaya
- Arianto, D 2016, 'Uji Metode Act Fact (Face, Arm, Speech, Time) terhadap Tingkat Pengetahuan Keluarga', *Keperawatan Muhamadiyah*, vol. 1, no.1, hal 8-12
- Arikunto, S. 2006, *Metode penelitian kualitatif*, edisi 1, Bumi Aksara, Jakarta
- Audebert, H. et al. 2017, 'The Pre-hospital Stroke Treatment Organization', *International Journal of Stroke*, vol. 9, hal. 932- 940.
- Berglund, A. et al. 2014 'Face arm speech time test use in the prehospital setting, better in the ambulance than in the emergency medical communication center', *Cerebrovascular Diseases*, vol. 37, no.3, hal.212–216. doi: 10.1159/000358116.
- Blacker, D. J. and Hankey, G. J., 2014 'Pre-hospital stroke management: An Australian perspective', *Internal Medicine Journal*, vol. 44, no. 12, hal. 1151–1153. doi: 10.1111/imj.12615.
- Budiman and Riyanto Aus, 2013, *Kapita Selektia Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*, edisi. 1, Salemba Medika, Jakarta
- Bandura A., 2008, Toward an Agentic Theori of the Self, dalam Maersh, H., Craven R.G. & McInemey., D.M (eds). Advences in Self Research. Self-Prossesses, Learning and Enabiling Human potential hal. 15-49 . Charlotte, NC: Information Age Publishing
- Caplan Louis R., 2016, *Caplan's Stroke*, edisi 5, Cambridge University Press, Massachusetts
- Chen, S. et al. 2013 'Validation of the Los Angeles Pre-Hospital Stroke Screen (LAPSS) in a Chinese Urban Emergency Medical Service Population', *PLoS ONE*, vol. 8, no.8 doi: 10.1371/journal.pone.0070742.
- Conditions The National Collaborating Cantre for Chronic Stroke National Clinical 2008, *Guideline for Diagnosis and Initial Management of Acute Stroke and Transient Ischaemic Attack*, edisi 1, Royal College of Physicians, Landon
- Daulay N. 2017, 'Struktur otak dan keberfungsianya pada anak gangguan spektrum autis', *Jurnal Kajian Neuropsikologi*, vol. 25, no. 1
- Diah, M. 2019 'Ischemic stroke: symptoms, risk factors, and prevention', medika tadulako, *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, vol. 6, no. 1, hal. 60–73.

- Dinas Kesehatan, P. K. surabaya 2018, *Profil kesehatan 2019 germas gerakan masyarakat*, Surabaya
- Dinas Kesehatan, Surabaya 2019, *Profil kesehatan 2018 germas gerakan masyarakat*, Surabaya
- Dewanti G. 2009, *Diagnosis & tata alaksana penyakit syaraf*, edisi. 1), Penerbit Buku kedokteran EGC, Jakarta
- Efendi F. and Makhfudli 2009, *Keperawatan kesehatan komunitas teori dan praktik dalam keprawatan*, edisi.1, Salemba, Jakarta
- Efendi R. 2013, ‘Self Efficacy: Studi Indigenous Pada Guru Bersuku Jawa’, *Journal of Social and Industrial Psychology*, vol. 2, no. 2.
- Farrag Mohammad A. et al. 2018,’ Public stroke knowledge, awareness, and response to acute stroke: Multi-center study from 4 Egyptian governorates’, *Journal of the Neurological Sciences*, pp. 46-49.
- Ferianto, K. and Rini, A. I. S. 2016, ‘Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi self efficacy perawat dalam melaksanakan resusitasi pada pasien henti jantung’, *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, vol. 2, no. 4 doi: 10.36053/mesencephalon.v2i4.10.
- Hartiningsih S.R. 2018, ‘Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media audiovisual dan media booklet terhadap perilaku caregiver dalam mencegah tuberkulosis pada anggota keluarg’, *Health Sciences and Pharmacy Journal*, vol. 2, no. 3
- Hasbuan A. A. 2018, ‘Kontribusi lingkungan belajar dan proses pembelajaran terhadap prestasi belajar siswa di sekolah’, *Jurnal Tarbiyah*, vol. 25, no 2
- Kelly, K. M. et al. 2017, ‘Community interventions to increase stroke preparedness and acute stroke treatment rates’, *Current Atherosclerosis Reports*, vol. 19, no. 12. doi: 10.1007/s11883-017-0695-5.
- Kidwell, C. S. et al. 2000, ‘Identifying stroke in the field’, *Journal Stroke*, vol. 31, no. 1, hal. 71–76. doi: 10.1161/01.str.31.1.71.
- Lianto, L. 2019, ‘Self-efficacy: a brief literature review’, *Jurnal Manajemen Motivasi*, vol. 15, no. 2, hal. 55. doi: 10.29406/jmm.v15i2.1409.
- Mulyanto J. et al. 2014, *Keperawatan medikal bedah: manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan*, edisi 3, cetakan 8, Salemba Medika, Jakarta.
- Noor, J. 2017, *metodologi penelitian skripsi, tesis, disertasi dan kary ilmiah*, edisi. 7, Kencana, Jakarta
- Nursalam and Efendi F. 2008, *Pendidikan dalam keperawatan*, edisi 1, Salemba Medika, Jakarta.
- Nursalam 2015, *Metodologi penelitian ilmu keperawatan pendekatan praktis*, Salemba Medika, Jakarta.
- Oktaviani, E. et al. 2013, ‘Sentralisasi layanan emergensi sebagai upaya peningkatan durasi response time’, *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, hal. 2–4. doi: 10.1017/S0016756811000422.
- Pratama B. D 2017, ‘Hubungan pengetahuan dengan efikasi diri pada caregiver keluarga pasien gangguan jiwa di RSJD dr. RM. Soedjarwadi’ *Universitas Muhamadiyah* , Surakarta,
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2015, *Rencana aksi nasional penanggulangan penyakit tidak menular tahun 2015-2019*, hal. 1–67, Jakarta.

- Purnomo, N. A. S. 2014, ‘Resiliensi pada pasien stroke ringan ditinjau dari jenis kelamin’, *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, vol. 2, no. 2, hal. 241–262. doi: 10.1016/j.bbapap.2013.06.007.
- Putri, F.A.R and Fakhruddiana, F. 2018, ‘Self-efficacy guru kelas dalam membimbing siswa slow learner’, *Jurnal Pendidikan Khusus*, vol. 14, no.1
- Putri, W. A. K *et al.*2019, ‘Efektivitas Metode Buzz Group Terhadap Peningkatan Pengetahuan Mengenai Anemia Pada Ibu Hamil’ , *Jurnal Gipas*, vol. 3, no. 2
- Rachmawati, D. 2019, ‘Peran perawat dalam assessment pengenalan dini untuk meningkatkan outcome pasien stroke di instalasi gawat darurat’, *Jurnal Ners dan Kebidanan*, vol. 6, hal. 164-172.
- Retnaningsih, R. 2016, ‘Hubungan pengetahuan dan sikap tentang alat pelindung telinga dengan penggunaannya pada pekerja di PT. X’, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, vol. 1, no.1, hal. 67. doi: 10.21111/jihoh.v1i1.607.
- Riduan, DA, Dharma, KK and Sukarni, R. D. A. 2019, ‘Pengaruh edukasi deteksi dini stroke dengan metode audiovisual terhadap tingkat pengetahuan dan sikap individu dengan risiko tinggi stroke di wilayah kerja puskesmas perumnas ii kota pontianak’, *Jurnal ProNers*, vol. 4, hal. 1-12.
- Riskesdas, K. 2018, ‘Hasil utama riset kesehata dasar (RISKESDAS)’, *Journal of Physics A Mathematical and Theoretical*, vol. 44, no. 8, hal. 1–200. doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- Rizki, W. D. S. and Trisnaini A. N. S. 2019, ‘Pengaruh pendidikan kesehatan pre-hospital stroke terhadap pengetahuan dan self-efficacy masyarakat dalam melakukan tindakan pertolongan pre-hospital stroke’, *Gawat Darurat*, vol. 1, no. 1), hal. 31–38.
- Setianingsih, Darwati, L. E. and Prasetya, H. A. 2019, ‘Studi deskriptif penanganan pre-hospital stroke’, *Perawat Indonesia*, vol. 3, no. 1, hal. 55–64.
- Setiawan, R. Iryanti and Muryati 2020, ‘Efektivitas media edukasi audio-visual dan booklet terhadap pengetahuan premenopause, efikasi diri dan stres pada wanita premenopause di kota bandung’, *Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*, vol. 2, no. 1
- Shigehatake Yuya *et al.* 2014, ‘Stroke education using an animated cartoon and a manga for junior high school students’, *Journal of Stroke and Cerebrovascular Disease*, vol. 22.
- Simamora B. 2002, *Panduan riset perilaku konsumen*, Gramedi, Jakarta.
- Singarimbun, M and Effendi, S. 2011, *Metode penelitian* , PT. Pustaka LP3ES Indonesia, Jakarta.
- Suranto 2015, ‘Penggaruh motivasi, situasi lingkungan dan sarana prasarana belajar terhadap prestasi belajar siswa’, *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, vol. 25, no. 2
- Suryono 2004, *Psikologi untuk keperawatan*, edisi 1, Buku Kedokteran ECG, Jakarta
- Suzuki, N. 2010, ‘Introduction of the standard prehospital stroke life support (PSLS) training of EMS paramedics for the prehospital management of cerebrovascular disease in Japan.’, *Nagoya journal of medical science*, vol. 72, no, 1-2, hal. 101–106. doi: 10.18999/nagjms.72.1-2.101.

- Syafi'I, A. Mafriyanto T. and Rodiyah SK. 2018, 'Studi tentang prestasi belajar siswa dalam berbagai aspek dan faktor yang mempengaruhi', *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, vol. 2, no. 2
- Syaifuddin 2010, *Anatomi fisiologi: kurikulum berbasis kompetensi untuk keperawatan dan kebidanan*, edisi 4, Buku Kedokteran EGC,Jakarta.
- Václavík, D. et al. 2018, 'Prehospital stroke scale (FAST PLUS Test) predicts patients with intracranial large vessel occlusion', *Brain and Behavior*, vol. 8, no.9, hal. 1–7. doi: 10.1002/brb3.1087.
- Wall, H. K. et al. 2008, 'Addressing stroke signs and symptoms through public education: The Stroke Heroes Act FAST campaign', *Preventing Chronic Disease*, vol. 5, no. 2.
- Wardhani, N. R. and Martini, S. 2014, 'Faktor yang berhubungan dengan pengetahuan tentang stroke pada pekerja institusi pendidikan tinggi', *Universitas Airlangga*, vol. 2, hal. 13–23.
- William, J et.al. 2018, 'Gudelines for the early meanagement of adult with iskemic stroke, *AHA Journal*, vol. 49, no. 3, hal. e46-e55
- Yang Li et al. 2017, 'Effect of a comprehensive health education program on pre-hospital delay intentions in high-risk stroke population', *Springer International Publishing Switzerland*, vol. 26, no. 1