

DAFTAR PUSTAKA

- Agna Nugraha, R., Valentina Astari, R., & Herardi, R. (2020). Perbandingan Profil Lipid darah pada pasien Stroke Iskemik dan Stroke Hemografik di RSUP Fatmawati tahun 2018. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran*.
- American Heart Association. (2017). Heart Disease and Stroke Statistics—2017 Update: A Report From the American Heart Association. Di akses tanggal 23 Oktober 2018<[dihttp://circ.ahajournals.org/content/early/2018/01/25/CIR.00000000000485](http://circ.ahajournals.org/content/early/2018/01/25/CIR.00000000000485)>
- Alimansur, M., & Santoso, P. (2019). FAKTOR RESIKO DEKUBITUS PADA PASIEN STROKE (Decubitus Risk Factor for Stroke Patien). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 82–88.
- Annisa Pratiwi, B., Diah Ananda Putri Atmaja, P., Pratiwi, yuni, & Hunaifi, I. (2022). Gut-Brain Connection : Peran Mikrobiota Usus dalam Mencegah Stroke. *Jurnal Kedokteran Unram*, 2022(1), 726–731.
- Ardi, M., Basri, M., Sakit Khusus Daerah Dadi Makassar, R., & Kemenkes Makassar, P. (2020). ASUHAN KEPERAWATAN PEMENUHAN KEBUTUHAN MOBILITAS FISIK PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DI RSKD DADI MAKASSAR Nursing Care in Meeting Physical Mobility Needs Inpatients Non Hemorrhagic Stroke in RSKD Dadi Makassar. In *Politeknik Kesehatan Makassar* (Vol. 11).
- Arif, M., Okraini, N., & Putra, A. Y. M. (2019). Hubungan Ketepatan “GOLDEN PERIOD” Dengan Derajat Kerusakan Neurologi Pada Pasien Stroke Iskemik Diruang Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2018. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E* (Vol. 2, Issue 1).
- Arina, C. A., Amir, D., Siregar, Y., & Sembiring, R. J. (2019). The role of polymorphism gen methylene tetra hydrofolate reductase (MTHFR) C677T in ischaemic stroke patients with and without hypertension. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(1), 29–32. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.026>
- Asmin, E., Tahitu, R., Que, B. J., Astuty, E., Program,), Dokter, S. P., & Kedokteran, F. (2021). PENYULUHAN PENYAKIT TIDAK MENULAR PADA MASYARAKAT. *Communnity Development Journal*, 2(3), 940–944.
- Atmaza, A. A. (2019). ANALISISI PRAKTIK KLINIK KEPERAWATAN PADA PASIEN HIPERTENSI DENGAN INTERVENSI INOVASI MUROTTAL QURAN DAN AROMA TERAPI MAWAR PADA PASIEN HIPERTENSI UNTUK PENURUNAN TEKANAN DARAHDI RUANG IGD RSUD ABDUL WAHAB SJAHRANIE SAMARINDA.
- Aulya, Y., Widowati, R., & Afni, D. N. (2021). Perbandingan Efektivitas Aromaterapi Lavender dan Mawar Terhadap Kecemasan Ibu Bersalin di

- Wilayah Kerja Puskesmas Walantaka Serang. *Journal for Quality in Women's Health*, 4(1), 62–69. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.106>
- Ballambat, R. P., Zuber, M., Khader, S. M. A., Ayachit, A., Ahmad, K. A. bin, Vedula, R. R., Kamath, S. G., & Shuaib, I. L. (2022). Influence of postural changes on haemodynamics in internal carotid artery bifurcation aneurysm using numerical methods. *Visual Computing for Industry, Biomedicine, and Art*, 5(1), 2–16. <https://doi.org/10.1186/s42492-022-00107-2>.
- Balitbangkes Kemenkes RI. 2014. Riset Kesehatan Dasar 2013.
- Buijck, B., & Ribbers, G. (2018). The challenges of nursing stroke management in rehabilitation centres. In *The Challenges of Nursing Stroke Management in Rehabilitation Centres* (Vol. 2). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-76391-0>.
- Cahyani, N., Hasriana, & Anisa, N. R. (2020). PENGARUH POLA MAKAN DAN HIPERTENSI TERHADAP KEJADIAN PENYAKIT STROKE DI RUMAH SAKIT KHUSUS DAERAH PROVINSI SULAWESI SELATAN. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 117–123.
- Campbell. (2017). *Efek Mozart, Memanfaatkan Kekuatan Musik untuk Mempertajam Pikiran, Meningkatkan Kreativitas, dan Menyehatkan Tubuh*” (Cetakan 1 Januari). Gramedia Pustaka Utama.
- Cindi, L. A., Siska, & Fera. (2021). PENGARUH TERAPI MOZART TERHADAP TEKANAN DARAH PADA LANSIA DENGAN HIPERTENSI GRADE I DI PANTI SOSIAL LANJUT USIA HARAPAN KITA PALEMBANG. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 14(1).
- Despitasari, L. (2020). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Berulang pada Penderita Pasca Stroke. In *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION* (Vol. 5, Issue 1). <http://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion|125>
- Dinarti, & Muryanti. (2017). *Bahan Ajar Keperawatan: Dokumentasi Keperawatan*.
- Dinas Kesehatan Kalimantan Timur (Dinkes Kaltim). (2016). *Dinas Kesehatan Kalimantan Timur (Dinkes Kaltim)*.
- Eka, W., Syahrim, P., Ulfah Azhar, M., Negeri, U. I., Makassar, A., & Penulis, K. (2019). Efektifitas Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke: Study Systematic Review. *MPPKI*, 2(3). <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Hansen A.P, Marcussen, H. K., G. Andersen, N.B Finnerup, & T.S. Jensen. (2012). Pain following stroke: A prospective study. *Eur J Pain*.
- Herawati, N., Maya Sari, K., & Armanda Tri MurtiNingsih. (2018). PENGARUH TERAPI MUSIK KLASIK TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA LANSIA DENGAN HIPERTENSI DI KELURAHAN SIMPANG RUMBIO WILAYAH KERJA PUSKESMAS KTK KOTA SOLOK. *MENARA ILMU*, 8(3), 92–98.

- Hermayati, S., Kurniyati, & Susanti, E. (2022). *EFEKTIFITAS DIAPHRAGM BREATHING EXERCISE KOMBINASI AROMATERAPI MAWAR TERHADAP SKOR KECEMASAN MENJELANG PERSALINAN PADA IBU HAMIL PRIMIGRAVIDA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DURIAN DEPUN TAHUN 2022.*
- Hidayah, N., Damanik, S. R. H., Damanik, H., & Elita, V. (2015). PERBANDINGAN EFEKTIVITAS TERAPI MUSIK KLASIK DENGAN AROMATERAPI MAWAR TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI. In *JOM* (Vol. 2, Issue 2).
- Ilham, Armina, & Kadri, H. (2019). *EFEKTIVITAS TERAPI RELAKSASI OTOT PROGRESIF DALAM MENURUNKAN HIPERTENSI PADA LANSIA* (Vol. 8, Issue 1).
- Junaedi. (2013). *Hipertensi Kandas Berkat Herbal*. FMedia (Imprint Agro Media Pustaka).
- Kadek, N., Lestari, Y., Gede, N. L., Yanti, P., Wayan, I., & Yudi, G. (2022). *AROMATERAPI MAWAR BERPENGARUH TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI PRIMER*. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Kartika, U. Y. (2018). *PERBANDINGAN AROMATERAPI LEMON DANAROMATERAPI LAVENDER TERHADAP PERUBAHAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA UPK PUSKESMAS KHATULISTIWA PONTIANAK*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia, “Profil Kesehatan Indonesia 2018”
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Hipertensi*.
- Kune, N., Yusuf, Z., &
- Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi: Literature Review* (Vol. 9)
- Djamaluddin, N. (2022). Pengaruh Aromaterapi Mawar Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jambura Nursing Journal*, 4(2), 108–120.
- Kurniadi. (2014). *Stop! gejala penyakit jantung koroner, kolesterol tinggi, diabetes mellitus, hipertensi*. Istana Media.
- Kusnul, Z., & Ridwan, M. (2020). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI RENTANG WAKTU PENGAMBILAN KEPUTUSAN KELUARGA UNTUK MEMBAWA PENDERITA STROKE KE RUMAH SAKIT FACTORS INFLUENCING TIME SPAN OF FAMILY DECISION MAKING TO SEND PATIENT WITH STROKE TO HOSPITAL. *JURNAL ILMIAH PAMENANG - JIP*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.53599>
- Kusuma, A. S., & Rikhi, A. A. (2020). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Dikombinasi Dengan Aromaterapi Mawar*, Issue 1).

- Laily, S. R. (2017). HUBUNGAN KARAKTERISTIK PENDERITA DAN HIPERTENSI DENGAN KEJADIAN STROKE ISKEMIK. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 51–58. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>
- Mahatidanar, A., & Nisa, K. (2017). Pengaruh Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi. In *J Agromed Unila* / (Vol. 4).
- Mahayani, N. K. D., & Putra, I. K. (2019). Karakteristik penderita stroke hemoragik di RSUP Sanglah Denpasar. *Medicina*, 50(1). <https://doi.org/10.15562/medicina.v50i1.481>
- Margiyati, & Dwi Cahyo, B. (2022). *JURNAL KEPERAWATAN SISTHANA PENERAPAN TERAPI MUSIK DALAM MENURUNKAN KECEMASAN REMAJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI KELUARGA WILAYAH BINAAN PUSKESMAS PEGANDAN SEMARANG*. 7(2).
- Maria. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.
- Mariza, A., & Kalsum, A. U. (2017). *PEMBERIAN AROMATERAPI BUNGA MAWAR TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA WANITA LANJUT USIA DI UPTD PANTI SOSIAL LANJUT USIA TRESNA WERDHA NATAR LAMPUNG SELATAN*.
- Nabila, S. N., Astari, R. v, & Purwani, L. E. (2020). Perbedaan Status Gizi Pasien Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik di RSUP Fatmawati Tahun 2018. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran*.
- Natalina. (2013). *Terapi Musik Bidang Keperawatan*. Mitra Wacana Media.
- Nopriani. (2018). Pemberian Aromaterapi Mawar Dan Aromaterapi Lavender Terhadap PerawatanPenurunan Tekanan Darah Wanita Lansia Di Puskesmas Pagatan Tanah Bumbu. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 54–65.
- Nopriani, Y., & Ariska², C. L. (2022). PENGARUH TERAPI MUSIK KLASIK (MOZART) KOMBINASI DENGAN KOMPRES HANGAT UNTUK MENURUNKAN TEKANAN DARAH PENDERITA HIPERTENSI. In *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan* (Vol. 12, Issue 24).
- Nurbaiti, H., Priyono, D., Harlia Putri, T., & Studi Keperawatan, P. (2021). AROMA TERAPI MENURUNKAN INTENSITAS DISMENOREA PRIMER PADA REMAJA PUTRI: LITERATURE REVIEW. In *Tanjungpura Journal of Nursing Practice and Education* (Issue 3).
- Nurrahmani Ulfa. (2017). *Stop Hipertensi*. Familia.
- Parikesit, H. R. A. (2022). *Visi, Misi, & Nilai RSUD A.M. Parikesit*. https://rsamp.kukarkab.go.id/profil.php?m=Visi_Misi_dan_Nilai
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi 1). DPP PPNI.

- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keprawatan* (Edisi 1). DPP PPNI.
- Pramita, D. R. P., Rahmawati, R. S. N., & Antono, S. D. (2017). PERBEDAAN INTENSITAS NYERI TEHNIK PEMBERIAN KOMPRES AIR HANGAT DAN AROMA TERAPI MAWAR PADA IBU BERSALIN KALA I FASE AKTIF. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 90.
- Prastiwi Adham Fiqih, & Fitriyani Noor. (2019). ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN DENGAN STROKE NON HEMORAGIK DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN AKTIVITAS DAN LATIHAN. *Eprints*, 2(4), 212–218.
- Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 3(2), 922–926. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.435>
- Rahmadani, E., & Rustandi, H. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik dengan Hemiparese melalui Latihan Range of Motion (ROM) Pasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 354–363. <https://doi.org/10.31539/jotting.v1i2.985>
- Rahman, A., das Gupta, R., Ahmed Quraishi, F., Kumar Saha, U., Amin Miah, N., & Ali, Z. (2013). *Relationship Between Homocysteine and Ischemic Stroke*.
- Ransan, Y., Budiharto, I., & Herman. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENEGAKAN STANDAR DIAGNOSIS KEPERAWATAN DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SOEDARSO PONTIANAK*.
- Ridho. (2015). *Keharuman Bunga Mawar Digunakan Untuk Menenangkan Pikiran Sebagai Aroma Terapi*.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. (2018).
- Saferi, A. W., & Yessia, P. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah* (perta,a). Nuha Medika.
- Saksono, T., Siwi, A. S., & Putranti, D. P. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN HAMBATAN MOBILITAS FISIK PADA PASIEN DENGAN STROKE ISKEMIK. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 7125–7132.
- Saparudin, H., Armiyati, Y., & Khairiyah, K. (2020). The Combination of Natural Music Therapy and Rose Aromatherapy Lowers Blood Pressure in Hypertensive Patient. *Media Keperawatan Indonesia*, 3(3), 166–173. <https://doi.org/10.26714/mki.3.3.2020.166-174>
- Saragih, G., & Lestari, S. W. (2020). *PENGARUH TERAPI MUSIK KERONCONG TERHADAP KEJADIAN INSOMNIA PADA LANJUT USIA DI PANTI JOMPO GUNA BUDI BAKTI BELAWAN TAHUN 2020* (Vol. 6, Issue 2). Online. <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEBIDANAN> p97Journalho mepage:<http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEBIDANAN>

- Sari, N. P., & Sari, M. (2022). *PENGARUH RISIKO PERFUSI SEREBRAL TIDAK EFEKTIF TERHADAP PEMBERIAN RELAKSASI OTOT PROGRESIF PADA PASIEN HIPERTENSI DI RSHD KOTA BENGKULU.*
- Sesrianty, V., & Wulandari, S. (2018). TERAPI MUSIK KLASIK (ALUNAN PIANO) MENURUNKAN INTENSITAS NYERI PADA PASIEN POST OPERASI. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(1), 2622–2256.
- Sholehah, K. S., Arlym, L. T., & Putra, A. N. (2020). Pengaruh Aromaterapi Minyak Atsiri Mawar Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Di Puskesmas Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1), 39–51. <https://doi.org/10.37012/jik.v12i1.116>
- Sihaloho, A. A. (2020). *IMPLEMENTASI DAN EVALUASI KEPERAWATAN*. 31–37.
- Simanullang, E., Linda, & Sinaga, K. (2021). *INDONESIAN HEALTH ISSUE Pengaruh Aroma Terapi Mawar Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Bersalin Kala I ARTICLE INFO*.
- Siregar, M. H. (2021). *Mengenal Stroke Serta Karakteristik Penderita Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik*. Nusamedia.
- Song, S., Lee, K., Jung, S., Park, S., Cho, H., & Lee, G. (2018). Effect of Horizontal Whole-Body Vibration Training on Trunk and Lower-Extremity Muscle Tone and Activation, Balance, and Gait in a Child with Cerebral Palsy. *The American Journal of Case Reports*, 19(2), 1292–1300. <https://doi.org/10.12659/AJCR.910468>
- Sukaesih, & Sukarmin. (2021). *BOBATH Method Training On Independent Daily Activities In Stroke Pantients*. 253–262.
- Supratti, & Ashriady. (2016). PENDOKUMENTASIAN STANDAR ASUHAN KEPERAWATANDI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MAMUJU, INDONESIA. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44–51.
- Susilaningsih, D. (2020). PENGARUH TERAPI MUSIK INSTRUMENTAL TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS NANGGALO PADANG TAHUN 2019. *Ensiklopedia of Journal*, 2(2), 84–89.
- Tamrin. (2018). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Aromatherapy Mawar Kombinasi Terapi Musik Klasik terhadap PENURUNAN TEKANAN DARAH DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD ABDUL WAHAB SJAHRANIE SAMARINDA TAHUN 2018*.
- Tarwoto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah, gangguan sistem persarafan*. Jakarta. CV.Sagung Seto.
- Tarwoto, & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan* (Edisi 4).
- Taufiqurrohman, & Sari Indah Merry. (2016). *Manfaat Pemberian Sitikoline Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH)*.

- Triyanto, E. 2014. Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Videback. (2016). *Psychiatric mental health nursing*. (Lippincott Williams & Wilkins, Eds.; 4rd Ed). Philadelpia.
- WHO. (2014). Double burden of diseases and whoncd country profile 2014. <https://www.who.int/nmh/publications/ncd-profiles-2014/en/>.
- World Health Organization. (2017). Stroke, Cerebrovascular accident, <<http://www.emro.who.int/health-topics/stroke-cerebrovascular-accident/index.html>
- Winardiyanto, A. (2020). *PENGARUH PEMBERIAN SLOW STROKE BACK MASSAGEDAN AROMATERAPI MAWAR TERHADAP TEKANAN DARAH PADA LANSIA DENGAN HIPERTENSI DI KELURAHAN GENUKHARJOKABUPATEN WONOGIRI*.
- Yahya, I. M., Dareda, K., & Kilian, M. (2020). JURNAL KEPERAWATAN SISTHANA PENGARUH PEMBERIAN AROMA TERAPI BUNGA MAWAR TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS KOMBOS KOTA MANADO. *JURNAL KEPERAWATAN SISTHANA*, 5(1), 44–48.
- Yanti, D. A., Karokaro, T. M., Sitepu, K., Pitriani, & Br Purba, W. N. (2020). EFEKTIVITAS TERAPI MUSIK KLASIK TERHADAP PENURUNAN TINGKAT HALUSINASI PADA PASIEN HALUSINASI PENDENGARAN DI RUMAH SAKIT JIWA PROF. DR.M. ILDREM MEDAN TAHUN 2020. *JURNAL KEPERAWATAN DAN FISIOTERAPI (JKF)*, 3(1), 125–131. <https://doi.org/10.35451/jkf.v3i1.527>
- Yonata, A., Satria, A., & Pratama, P. (2016). *Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke* (Vol. 5, Issue 3).
- Yulianti, R. A. (2020). LSVT LOUD MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI VERBAL PASIEN STROKE ISKEMIK DENGAN DISARTRIA DI RSI JEMURSARI SURABAYA. *Infokes*, 10(1), 206–213.