

## DAFTAR PUSTAKA

- A., & Anggreny, Y. 2012. Pengaruh Terapi Musik Klasik terhadap Respon Fisiologis pada Pasien yang Mengalami Kecemasan Praoperatif Ortopedi. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(4), 205–209. <https://doi.org/10.25311/jkk.vol1.iss4.30>
- Afandi, A. 2020. Artikel 5. *Gesetz Betreffend Die Abänderung Der Gewerbeordnung Vom 26. Juli 1897 (Neues HandwerkerGesetz)*, 2(2), 96–96. <https://doi.org/10.1515/9783111525495-005>
- Arif, M. 2019. *Stroke Esensial* (Kedua). PT. Index.
- Carina, R., Adelia, R., Sanda, P., & Edy, P. 2018. *Sensory Stimulation (Audio, Visual, and Affective) to Enhance The Level of Consciousness Among Brain Injury Patients*. 497–501. <http://eprints.ners.unair.ac.id/813/>
- Chiang, E. A. 2012. The effects of music and nature sounds on cancer pain and anxiety. *Disertasi*, 49–50.
- Damayanti, R., Lestari, I., & Prasastia L. D., C. 2018. Pengaruh Terapi Musik Instrumental Klasik Terhadap Peningkatan GCS Pasien Stroke Hemoragik. *Jurnal STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto*, 1–7. <http://repository.stikes-ppni.ac.id:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/255/ManuskripRosa.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Fauziah, H. T. A., Semedi, B. P., Lestari, P., & Mauludia, M. 2021. Analisis Sistem Skoring APACHE II dan SOFA Terhadap Outcome di Intensive Care Unit RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 13(2), 99–113. <https://doi.org/10.14710/JAI.V13I2.33984>
- Hikmatun, N. 2019. *Analisis Asuhan Keperawatan pemberian tidakan suction pada pasien stroke hemoragik dnegan masalah ketidakefektifan bersihan jalan napas*.
- Huda Nurarif, A., & Hardhi, K. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC NOC* (2nd ed.). MediAction.
- Indrawati, L., Sari, W., & Setia Dewi, C. 2016. *care yourself STROKE cegah dan obati sendiri*. Penebar Plus+ (Penebar Swadaya Grup).
- Iskandar, A., & Siska, F. 2020. Analisis Hubungan Sequential Organ Failure Assessment (Sofa) Score Dengan Mortalitas Pasien Sepsis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(2), 168. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i2.1221>
- Kemenkes RI. 2018. *Stroke Dont Be The One* (p. 10).

- Lita, Hamid, A., Nora Anggreini, S., & Kasrin, R. 2021. *Tekanan Darah & Musik Suara Alam Mengkaji Pengaruh, Manfaat, dan Peranan Musik bagi Tekanan Darah*. CV. Global Aksara Pes.
- Malisa, N., Damayanti, D., Putri Perdani, Z., Yulian Heiwer Matongka, D., Tallulembang Septian Andriyani, A., & Sakinah Nampo, R. 2021. *Proses Keperawatan Dan Pemeriksaan Fisik*. Yayasan Kita Menulis.
- Maria, I. 2021. *ASUHAN KEPERAWATAN DIABETES MELLITUS DAN ASUHAN KEPERAWATAN STROKE*. Deepublish.
- Nizar, A. M., & Haryati, D. S. 2017. Pengaruh Suction Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Koma Di Ruang ICU RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2015. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 2(2), 62–69. <https://doi.org/10.37341/jkg.v2i2.34>
- Novita, D. 2012. Universitas Indonesia pengaruh terapi musik terhadap nyeri post operasi. *Pengaruh Terapi Musik Terhadap Nyeri Post Operasi Open Reduction And Internal Fixtation (ORIF) Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Propinsi Lampung*, 128.
- Nusdin. 2020. *Keperawatan Gawat Darurat*. CV. Jakad Media Publishing.
- Pandji, D. 2011. *Stroke Bukan Akhir Segalanya*. PT. Elex Media Komputindo.
- Perry, & Potter. 2019. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, proses, dan praktik* (4 Vol. 2). EGC.
- PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1*. DPP PPNI.
- Sideman, S. 2016. *Analisis Gas Darah*.
- Suryati, I. 2021. *Buku Keperawatan Latihan Efektif untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hail Penelitian*. Deepublish.
- Susilaningsih, D. 2020. Pengaruh Terapi Musik Instrumental Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Nnggalo Padang Tahun 2020. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*.
- Susyanti, D., Parlagutan, M. T., & Marbun, S. 2019. Studi Kasus Pemenuhan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tb Paru Di Rumah Sakit Tk Ii Putri Hijau Medan Tahun 2018. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v4i1.59>
- Urden, L. D., Stacy, K. M., & Lough, M. E. 2022. *Critical Care Nursing Diagnosis and Management* (9th ed.). Elsevier.

Siva Herawati, 2022

**PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING DENGAN INTERVENSI TERAPI MUSIK KLASIK INSTRUMENTAL DALAM MENINGKATKAN GCS PADA PASIEN STROKE DISERTAI PENURUNAN KESADARAN DI RUANG INTENSIVE CARE UNIT RSUD TARAKAN**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Profesi Ners Program Profesi  
[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)— [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)—[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)

Warsi, A., Ganda, I. J., & Angriani, H. 2013. Gambaran Gas Darah pada Anak dengan Kesadaran Menurun. *Issn 2252-5416*, 3(2), 188–195.

WHO. 2019. *Cardiovascular diseases (CVDs)*. [https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))

**Siva Herawati, 2022**

***PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING DENGAN INTERVENSI TERAPI MUSIK KLASIK  
INSRTUMENTAL DALAM MENINGKATKAN GCS PADA PASIEN STROKE DISERTAI PENURUNAN  
KESADARAN DI RUANG INTENSIVE CARE UNIT RSUD TARAKAN***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Profesi Ners Program Profesi  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)— [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)—[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]