

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, M. (2020). Gambaran Kejadian Kecemasan Berdasarkan Kondisi Status Hemodinamika Pada Pasien Pre Operasi Di Rumah Sakit Tk.II Udayana Denpasar. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Dickerson, S. S., & Kemeny, M. E. (2023). Acute stress and cortisol responses: A review of the effects of stress on the HPA axis and cardiovascular system. *Psychosomatic Medicine*.
- Grecucci, A., Chiffi, D., Marzio, F. Di, Job, R., & Frederickson, J. (2016). Anxiety and its Regulation: Neural Mechanisms and Regulation Techniques According to the Experiential-Dynamic Approach. In F. Durbano & B. Marchesi (Eds.), *New Developments in Anxiety Disorders*. IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/65374>
- Grief Counseling and Grief Therapy. (n.d.). In J. W. Worden (Ed.), *A Handbook for the Mental Health Practitioner* (5th ed.). Springer Publishing Company. <https://doi.org/10.1891/9780826134752>
- Harmon-Jones, E., & Gable, P. A. (2023). *The cardiovascular effects of emotional stress: The role of cognitive appraisal*.
- Hasanah N. (2017). Hubungan Pengetahuan Pasien Tentang Informasi Pre Operasi Dengan Kecemasan Pasien Pre Operasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(1), 48–54. <https://ejournal.umpri.ac.id/index.php/JIK/article/view/1149>
- Hidayat, A. I., & Siwi, A. S. (2019). Manajemen Kecemasan pada Pasien Pre Operasi: Literature Review. *Journal of Bionursing*, 1(1), 111–121.
- Hidayati, A. N., Alfian, M. I. A. A., & Rosyid, A. N. (2018). Gawat Darurat Medis Dan Bedah. In *Rumah Sakit Universitas Airlangga* (Vol. 8, Issue 1). [adm@aup.unair.ac.id](mailto:adm@aup.unair.ac.id)
- Hikmawati, F. (2020a). *Metodologi Penelitian*. Rajawali Pers. Machfoedz.,.
- Hikmawati, F. (2020b). *Metodologi Penelitian*. Rajawali Pers. Machfoedz. 8–26.
- Kemenkes Redaksi Sehat Negeriku. (2023). *Hipertensi Disebut sebagai Silent Killer, Menkes Budi Imbau Rutin Cek Tekanan Darah* (p. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/>).
- Kurniawaty, J., Pratomo, B. Y., & Khoeri, F. R. (2019). Monitoring Hemodinamik Non Invasif Perioperatif. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 7(1), 55–66. <https://doi.org/10.22146/jka.v7i1.7377>

- Loodie, agu ackly, & Tatang, E. (2018). Pemantau Hemodinamik dari Invasif menuju Tidak Invasif Hemodynamic Monitor from invasive to non invasive. *Anesthesia & Critical Care*, 36(6), 128–137.
- Lusyana, V., Sarifah, S., Wardani, I. K., Diii, P., Pku, K. I., & Surakarta, M. (2020). Upaya Menurunkan Tingkat Kecemasan Melalui Aromaterapi Orange Pada Asuhan Keperawatan Pre Operasi Apendektomi Efforts Of Reducing Anxiety Level Through Orange Aromatherapy In Nursing Care Of Appendectomy Preoperation. *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*, 7(2), 162–168. <http://ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/view/244>
- Mauliddiyah, N. L. (2021). *Gambaran Status Hemodinamik Pasien Pra Operasi Yang Mengalami Kecemasan Di Rumah Sakit Kertha Usadha*. 6. (Skripsi). Fakultas Kesehatan. Program Studi Keperawatan Anestesiologi Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali Denpasar
- Musyaffa, A., Wirakhmi, I. N., & Sumarni, T. (2023). Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(3), 939–948. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Mutia Agustiani. (2023). Efektivitas support system keluarga terhadap penurunan tingkat kecemasan pasien pre operatif di ruang bedah RSUD Gunung Jati Cirebon. *Journal of Nursing Practice and Education*, 3(2), 112–117.
- Nuraeni, A., Mirwanti, R., Sugiharto, F., Istiazahra, D., Sonandar, E. E., Komala, K., Hidayat, M. N., Nunik Virgianty, N., Anisa, N., Cahya, P., Restuti, S., & Pratiwi, W. (2022). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Efikasi Pemantauan Hemodinamik Non-Invasif Pada Pasien Gagal Jantung: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(3), 2022.
- Perdana, A., Firdaus, M. F., & Kapuangan, C. (n.d.). *Uji Validasi Konstruksi dan Reliabilitas Instrumen The Amsterdam Preoperative Anxiety and Information Scale ( APAIS ) Versi Indonesia Construct Validity and Reliability of The Amsterdam Preoperative Anxiety and Information Scale ( APAIS ) Indonesian Versi*. 279–286.
- Pinsky, M. R., Cecconi, M., Chew, M. S., De Backer, D., Douglas, I., Edwards, M., Hamzaoui, O., Hernandez, G., Martin, G., Monnet, X., Saugel, B., Scheeren, T. W. L., Teboul, J. L., & Vincent, J. L. (2022). Effective hemodynamic monitoring. *Critical Care*, 26(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13054-022-04173-z>
- Prayogi, A. S. (2017). *Booklet Spinal Anestesi Menurunkan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Sectio Caecarea*. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 2(2), 74. <https://doi.org/10.32419/jppni.v2i2.85>

- Raharjo, B. (2017). *Hubungan Kecemasan Dengan Perubahan Hemodinamik Pasien Pre Coronary Artery Bypass Graft (Cabg) Di Ruang Bedah Dewasa Rumah Sakit Jantung Dan Pembuluh Darah Harapan Kita Jakarta*. 53(9), 1689–1699.
- Ramadhan, H. N., Gunarti, T., & Purwanto, A. (2019). An overview of the level of anxiety in patients who will undergo cardiac surgery at RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 6(1), 44–47.
- Rasyid, I. A. R. (2022). *Di Ruang Instalasi Bedah Sentralskripsi Prevalensi Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Rsud Dr. M.M Dunda Limboto*. (Skripsi). Fakultas Kesehatan. Program Studi D IV Keperawatan Anestesiologi Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali Denpasar
- Sirait, R. H. (2020). Buku Ajar Pemantauan Hemodinamik Pasien. In *Fk Uki*. <http://repository.uki.ac.id/3000/1/BukuAjarPEMANTAUANHEMODINAMIK.pdf>
- Sisca oktarini. (2021). Al-Asalmiya Nursing. *Journal, Keperawatan Pasien, Kecemasan Pre, Fraktur*, 10(1), 54–62.
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*.
- Susanti, E. (2014). Modul Mata Kuliah : Keperawatan Perioperatif. In *Program Studi Pendidikan Olahraga Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur* (Vol. 5, Issue 1). <https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hupatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseysociety.com/downloads/reports/Educa>
- Sutejo, N. S. (2018). *Keperawatan Kesehatan Jiwa Prinsip dan Praktik Asuhan Keperawatan Jiwa*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Thayer, J. F., & Lane, R. D. (2024). The role of the autonomic nervous system in the stress response: Cardiovascular implications of psychological stress. *Journal of Clinical Psychology*, 80(1), 23-34.
- Ulfianasari, E., Winahyu, K. M., & Nainar, A. A. A. (2022). Cyberbullying dan Kecemasan Remaja: Sebuah Studi Deskriptif. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia (JIKI)*, 6(1), 80. <https://doi.org/10.31000/jiki.v6i1.6939>
- Ummah, M. S. (2019). MONITORING HEMODINAMIK INTERMEDIATE. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu>

rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484  
\_SISTEM\_PEMBETUNGAN\_TERPUSAT\_STRATEGI\_MELESTARI

Wicaksana, D., & Dwianggimawati, M. S. (2022). Tingkat Kecemasan dengan Hemodinamik pada Pasien Pre Anestesi dengan Tindakan Spinal Anestesi di RS Baptis Batu. *Journal of Global Research in Public Health*, 7(1), 41–52. <https://jgrph.org/index.php/JGRPH/article/view/371>

Yulawuri, H., Raudah, S., Pristina, N., Mardalena, M., & Kaisar, M. (2023). *Metodologi Riset Kesehatan*.