

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelmalek, S., Kadry, M., Elshafiee, E. A., Hamed, W., & Moussa, I. M. (2019). Development of self-report assessment tool for anxiety among adolescents: Indonesian version of the Zung self-rating anxiety scale. *Journal of Public Health In Africa*, 10, 14–18. <https://doi.org/10.4081/jphia.2019>
- AHA. (2022). Heart disease and stroke statistics—2022 update: A report from the American Heart Association. *AHAjournals*, 145(8), e153–e639. <https://doi.org/https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001052>
- Anam, A., Upoyo, A. S., Isworo, A., Taufik, A., & Sari, Y. (2022). Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) untuk menurunkan ansietas pada pasien hipertensi. *Jurnal Psikologi*, 15(1), 10–19.
- Annisa, D. F., & Ifdil, I. (2016). Konsep kecemasan (Anxiety) pada lanjut usia (Lansia). *Konselor*, 5(2), 93. <https://doi.org/10.24036/02016526480-0-00>
- Ansari, S., & Swaminathan, J. (2019). Improve the patient identification and effective communication compliance. *International Journal of Allied Medical Sciences and Clinical Research*, 7(2), 515–521.
- Ardan. (2020). *Penerapan spiritual dan emotional freedom technique untuk pelayanan kesehatan dan mental*. Yayasa Barcode.

Blacher, S. (2023). Emotional Freedom Technique (EFT): Tap to relieve stress and burnout. *Journal of Interprofessional Education and Practice*, 30, 100599. <https://doi.org/10.1016/j.xjep.2023.100599>

Chaerunisa, S., Merida, S. C., & Novianti, R. (2022). Intervensi perilaku untuk mengurangi gejala kecemasan pada lansia di Desa Mekarsari RW 12 Tambun Selatan. *Jurnal Pengabdian Psikologi*, 1(1), 21–40.

Darliana, D. (2012). Perawatan pasien yang menjalani prosedur kateterisasi jantung. *Idea Nursing Journal*, 3(3), 285–292.

Deka et al., (2022). The effect of Emotional Freedom Technique (EFT) to anxiety level. *Nursing Care Journal*, 1(1), 1–40.

Delewi, R., & Vlastra, W. (2017). Anxiety levels of patients undergoing coronary procedures in the catheterization laboratory. *International Journal of Cardiology*, 228, 926–930. <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2016.11.043>

Doenst, T., Velazquez, E., Diegeler, A., & Sigusch, H. (2019). PCI and CABG for treating stable coronary artery disease: JACC Review Topic of the Week. *Journal of the American College of Cardiology*, 73(8), 964–976. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2018.11.053>

Dunstan, D. A., & Scott, N. (2020). Norms for Zung's Self-rating Anxiety Scale. *BMC Psychiatry*, 20(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12888-019-2427-6>

Fadli, R. P., Putri, Y. E., Amalianita, B., Zola, N., & Ifdil, I. (2020). Treatment for anxiety using spiritual emotional freedom technique. *Journal of Counseling and Educational Technology*, 3(1), 41. <https://doi.org/10.32698/01151>

Sangadji, F. (2024). *Buku ajar keperawatan medikal bedah I*.

Hadinata, D., & Abdillah, A. J. (2022). *Metodologi keperawatan*. Penerbit Widina Bhakti Persana Bandung.

Hall, J. E. (2018). *Buku ajar fisiologi kedokteran edisi ke-13*. Elsevier.

Hanifah, M., F, B. R., & Ummah, D. R. (2019). Hasil tindakan percutaneous coronary intervention pada pasien chronic total occlusion. *Journal UHAMKA*, 4, 168–173.

Harselia, S., & Putri, A. K. (2018). Tindakan percutaneous coronary intervention pada pasien stenosis arteri koroner kanan. *Jurnal Arsip Kardiovaskular Indonesia*, 3(1), 186–191. <https://doi.org/10.22236/arkavi.v3i1.3687>

Fitriana, K., Yani, A., & Azidin, Y. (2020). Pengaruh pelatihan pengkajian komprehensif terhadap pengetahuan dan keterampilan perawat mengkaji kebutuhan klien di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 5, 79–89.

İnangil, D., Irmak Vural, P., Doğan, S., & Körpe, G. (2020). Effectiveness of music therapy and emotional freedom technique on test anxiety in Turkish Nursing Students: A randomised controlled trial. *European Journal of Integrative Medicine*, 33(July 2019). <https://doi.org/10.1016/j.eujim.2019.101041>

Isnadiya, A., Ryandini, F. R., & Utomo, T. P. (2023). Pengaruh Emotional Freedom Technique (EFT) terhadap tingkat kecemasan pasien Pre Percutaneous Coronary Intervention (PCI) di SMC RS Telogorejo. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 1(2), 12. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v1i2.187>

Kawanda, F. H., & Relawati, A. (2023). Implementasi terapi Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) untuk menurunkan kecemasan pada pasien pre-Operasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(3), 15–24. <https://doi.org/10.55606/jikg.v1i3.1270>

Kurniyati, N. K. A., Lesmana, S. I., & Muthiah, M. (2023). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus Coronary Artery Disease (CAD) iskemik anteroseptal Di RS Paru Rotinsulu Bandung. *Indonesian Journal of Physiotherapy*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.52019/ijpt.v3i1.4286>

Kharod, U., Panchal, N. N., Varma, J., & Sutaria, K. (2022). Effect of pre-operative communication using anaesthesia information sheet on pre-operative anxiety of patients undergoing elective surgery—A Randomised Controlled Study. *Indian Journal of Anaesthesia*, 49(4), 257–262. <https://doi.org/10.4103/ija.IJA>

Lataima, N. S., Kurniawati, N. D., & Astuti, P. (2020). Manfaat Emotional Freedom Technique (EFT) bagi pasien dengan gangguan kecemasan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(2), 129. <https://doi.org/10.33846/sf11204>

Lautan, L. M. (2021). *Tingkat kecemasan perawat di masa adaptasi kebiasaan baru*. PT. Nasya Expanding Management.

Lima Dos Santos, C. C. (2023). The Influence of sex, age, and race on coronary artery disease: A narrative review. *Cureus*, 15(10).

<https://doi.org/10.7759/cureus.47799>

Mustofa, S., Sriyono, S., & Veterini, A. S. (2023). Kontrol edukasi video visual smartphone berbasis selfcare terhadap kecemasan dan tekanan darah pasien endoskopi dengan pelayanan anestesiologi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 190–200. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i1.4887>

Nilasanti, N. M. R., Dafrosia Darmi Manggasa, Suharto, D. N., & Malaha, A. F. (2021). Studi Literatur; Terapi Emotional Freedom Technique (EFT) terhadap penurunan ansietas pasien dengan pre operasi. *Madago Nursing Journal*, 2(2), 66–72.

Novitasari, N., Fitria, N., & Komariah, M. (2024). Asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami masalah gangguan pertukaran gas melalui posisi orthopnea pada pasien dengan CAD: Case Report. *Jurnal Riset Ilmiah*, 3(2), 677–686. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i2.2307>

Nuraeni, A., & Mirwanti, R. (2017). Hubungan cemas dan depresi pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner (PJK). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 15(1), 10.

PERKI. (2022). Panduan prevensi penyakit kardiovaskular arteriosklerosis. *Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia 2022*.

PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Edisi I. Cetakan III.* TIM POKJA DPP PPNI.

PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Edisi I. Cetakan II.* TIM POKJA DPP PPNI.

PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Edisi I. Cetakan II.* TIM POKJA DPP PPNI.

Prabowo, R. K. (2019). Efektivitas Terapi Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) terhadap tingkat kecemasan pada pasien pre operasi bedah jantung. *Indonesian Jurnal of Health Development*, 1(2), 11–18.

Rahmadanti, N., Negia, Koto, Y., & Rindu. (2023). Hubungan secondary prevention terhadap tingkat keparahan pada pasien Coronary Artery Disease (CAD) di RS X Kabupaten Cianjur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(7), 80–86.

Rikesdas. (2019). *Laporan Riskesdes Nasional Tahun 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.* Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Lembaga penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Rohayati, N. L. W. (2020). Analisis faktor yang berhubungan dengan serangan jantung berulang pada pasien post Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty. *Jurnal Kesehatan*, 10, 25–39.

Rozika, A., Santoso, M. B., & Zainudiin, M. (2021). Penanganan stres di masa

pandemi Covid-19 dengan metode Emotional Freedom Technique (EFT). *Focus* :

*Jurnal Pekerjaan Sosial*, 3(2), 121. <https://doi.org/10.24198/focus.v3i2.28454>

Rusmini, Suparmi, & Musdalifah, U. (2020). Emotional Freedom Technique (EFT) tapping fot post sectio caesaria patient. Decrease anxiety and increase early mobilization. *Poltekkes Kemenkes Semarang*, 336–341.

Santika, I. G. A., Tantontos, E. Y., Khusumua, A., Inayati, N., & Gede, L. S. (2023). Analisis hasil pemeriksaan gas darah pada pasien positif Covid-19. *Journal of Indonesia Laboratory Technology of Student (JILTS)*, 2(1), 55–61.

Sari, R. N., & Habib, F. (2021). Hubungan nilai fraksi ejeksi ventrikel kiri pada pasien gagal jantung dengan tingkat gejala depresi yang diukur dengan The Beck Depression Inventory II (BDI-II). *Jurnal Pandu Husada*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.30596/jph.v2i1.5377>

Salsabila, S., Nurhusna, N., & Subandi, A. (2023). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien pasca-Percutaneous Coronary Intervention (PCI) di Klinik Jantung RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2023. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(2), 194–205. <https://doi.org/10.55606/jrik.v3i2.2051>

Setiawan, E. A., Musslifah, & Rachmawati, A. (2023). Kecemasan dalam pengambilan keputusan karier pada remaja. *TUTURAN: Jurnal Ilmu Komunikasi, Sosial Dan Humaniora*, 1(3), 92–101.

Sinaga, E., Manurung, S., Zuriyati, & Setiyadi, A. (2022). Pengaruh edukasi kesehatan

terhadap tingkat kecemasan tindakan kateterisasi jantung di Rumah Sakit Omni Pulomas Jakarta Timur. *Journal of Nursing and Midwifery Sciences*, 1(1), 1–7.  
<https://journal.binawan.ac.id/JN>

Subagyo, S., Wulandari, P. I., Kusman, K., & Susanta, P. A. (2023). Tindakan Percutaneous Coronary Intervention (PCI) dan Intravascular Ultrasound (IVUS) dengan teknik double puncture pada kasus Coronary Artery Disease (CAD). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(11), 3237–3247.  
<https://doi.org/10.33024/jikk.v10i11.12357>

Suddarth., B. &. (2015). *Buku ajar keperawatan medikal bedah edisi 12* (Vol. 1). EGC.  
Sumartini, N. L., Putra, A. A. N., Prasetya, R., Diploma, J., Farmasi, T., Diploma, S., Tinggi, S., Mahaganesha, F., & Tukad Barito, J. (2021). Pola penggunaan obat pada pasien CAD rawat jalan di Rumah Sakit X Denpasar Periode 2020. *JIM: Jurnal Ilmiah Mahaganesha*, x, 178–188.

Syara, A. M. (2023). Effect of Emotional Freedom Technique on pre Percutaneous Coronary Intervention patients' anxiety in hospital. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 5(2), 295–301. <https://doi.org/10.35451/jkf.v5i2.1259>

Syara, A. M. (2023). Socialization of the emotional effect of freedom technique on the anxiety of Pre-Percutaneous Coronary Intervention patients in the hospital grandmed lubuk pakam. *Jurnal Pengmas Kestra (Jpk)*, 3(1), 59–63.  
<https://doi.org/10.35451/jpk.v3i1.1749>

Tallulembang, A., Jumaiyah, W., Yunitri, N., & Lyana Arsianti. (2024). Penerapan terapi musik untuk menurunkan kecemasan pada pasien yang akan dilakukan Percutaneous Coronary Intervention (PCI). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(02), 7823–7830.

Tresno Saras. (2023). *Panduan praktis Emotional Freedom Technique (EFT)* (W. Anita (ed.)). Tiram Media, Semarang.

Virani, S. S., & et al. (2023). Guideline for the management of patients with chronic coronary disease: A report of the American Heart Association/American College of Cardiology joint committee on clinical practice guidelines. In *Circulation* (Vol. 148, Issue 9). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001168>

Wihastuti et al, T. A. (2016). *Patofisiologi dasar keperawatan penyakit jantung koroner: Inflamasi vaskuler* (TIM UB Pre). UB Press.

World Health Organization (WHO). (2023). *Cardiovascular disease (CVDs)*. 2.

Zung, W. W. K. (1971). A rating instrument for anxiety disorders. *Psychosomatics*, 12(6), 371–379. [https://doi.org/10.1016/S0033-3182\(71\)71479-0](https://doi.org/10.1016/S0033-3182(71)71479-0)