

## DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Association. (2014). *Scientific position risk factors & coronary heart disease*. AHA Scientific Position.
- AHA (2015). *Highlights of the 2015 American Heart Association guidelines update for CPR and ECC*. American Heart Association.
- Ahmat, M. (2014). *Pengaruh pemberian pelatihan terhadap kinerja perawat di Rumah Sakit Islam NU Demak* (Doctoral dissertation) UIN Walisongo. <http://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/3665>
- AHA (2020). Pedoman CPR dan ECC. [https://cpr.heart.org/-/media/cpr-files/cprguidelines-files/highlights/hghlghts\\_2020eccguidelines\\_indonesian.pdf](https://cpr.heart.org/-/media/cpr-files/cprguidelines-files/highlights/hghlghts_2020eccguidelines_indonesian.pdf)
- Alfian. (2014). Hubungan pengetahuan perawat dengan keterampilan perawat dalam melakukan resusitasi jantung paru pasien cardiac arrest di ruang perawatan RSUD Taman Husada Bontang. *Indonesian Journal for Health Science*, 2(2), 71. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v2i2.843>
- Andriyani, S. H., Setyorini, F. A., Dewi, E., & Pratiwi, A. (2019). Nurses knowledge and their performance on cardiopulmonary resuscitation (CPR) in critical and emergency care units. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 3(1), 52-57.
- Anwar Prabu, Mangkunegara., 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT. Remaja Rosda Karya, Bandung. <https://doi.org/10.18196/ijnp.3193>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik, Edisi Revisi 2010*. Rineka Cipta
- Bachtiar, A. (2016). *Modul basic cardiac life support*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kota Malang
- Behrend, T., Heineman, J., Wu, L., Burk, C., Duong, N., Munoz, M., & Dillman, D. (2011). Retention of cardiopulmonary resuscitation skills in medical students utilizing a high-fidelity patient simulator. *Medical Student Research Journal*, 1, 1-4 <https://msrj.chm.msu.edu/wp-content/uploads/2014/04/MSRJ-Spring-2011-FullIssue.pdf>
- Bhanji, F., Mancini, M. E., Sinz, E., Rodgers, D. L., McNeil, M. A., Hoadley, T.A., & Nadkarni, V. M. (2010). Part 16: Education, implementation, and teams: 2010 American Heart Association guidelines for cardiopulmonary resuscitation and emergency cardiovascular care. *Circulation*, 122(18\_suppl\_3), S920-S933. <https://www.ahajournals.org/doi/epub/10.1161/CIRCULATIONAHA.110.971135>
- Cunningham, L. M., Mattu, A., O'Connor, R. E., & Brady, W. J. (2012). Cardiopulmonary resuscitation for cardiac arrest: the importance of uninterrupted chest compressions in cardiac arrest resuscitation. *The American journal of emergency medicine*, 30(8), 1630-1638 <https://doi.org/10.1016/j.ajem.2012.02.015>

- Budiman. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner*. Salemba Medika:Jakarta
- Darmawan, R. E., & Oktavianus, O. (2013). Pengaruh kompresi dada berdasarkan rule of five terhadap kedalaman dan frekuensi kompresi dada. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada.*, 4(1), 47–56. <http://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/61/106>
- Darmawan, R. E., Sujianto, U., & Rochana, N. (2018). Effects of neo automatic code on the accuracy of chest compression depths in cardiac arrest patients. *Hiroshima Journal of Medical Sciences*, 67 [https://www.researchgate.net/publication/340095229\\_Effects\\_of\\_Neo\\_Automatic\\_Code\\_on\\_the\\_Accuracy\\_of\\_Chest\\_Compression\\_Depths\\_in\\_Cardiac\\_Arrest\\_Patients](https://www.researchgate.net/publication/340095229_Effects_of_Neo_Automatic_Code_on_the_Accuracy_of_Chest_Compression_Depths_in_Cardiac_Arrest_Patients)
- Departemen Kesehatan. (2010). Pharmaceutical care untuk pasien penyakit jantung koroner: fokus sindrom koroner akut. <http://www.iaisulteng.net/wpcontent/uploads/2017/01/SINDROM KORONER A KUT.pdf>
- Fadiah, E., Agustina, R., & Iliandri, O. (2019). Nurse knowledge about high quality cardiopulmonary resuscitation (CPR). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 2(2), 71. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v2i2.843>
- Faot, M. I. (2019). *Hubungan pengetahuan tentang karies gigi dengan motivasi untuk melakukan penumpatan karies gigi (pada pasien di poli gigi Puskesmas Kota Soe)* (Doctoral dissertation, Jurusan Keperawatan Gigi). <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/822>
- Fikriana, R. (2016). Factors related to high quality of CPR amongs participants in the basic life support training. *Jurnal Keperawatan*, 7(2). <http://202.52.52.22/index.php/keperawatan/article/download/3940/4413>
- Ganthikumar, K. (2016). Indikasi dan keterampilan Resusitasi Jantung Paru (RJP). *Intisari Sains Medis*, 6(1), 58-64. <http://savenew.ejournals.ca/isainsmedis.id/index.php/ism/article/viewFile/20/20>.
- Irianti, D. N., Irianto, M. G., & Jausal, A. N. (2018). Henti jantung intra operatif. *Jurnal Majority*, 7(3), 217-221. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2080/2048>.
- Kasim, S. K. (2018). Hubungan mastery experience dan verbal persuasion dengan selfefficacy perawat dalam melaksanakan resusitasi jantung paru pada pasien henti jantung di ruang ICU dan CVCU RSUD Prof. DR. H. Aloei Saboe. <http://siat.ung.ac.id/files/wisuda/2018-1-1-14201-841414006-bab127072018113449.pdf>
- Kemendes RI. (2018). *Laporan hasil riset kesehatan dasar (Riskesdas)* <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>

- Lestari, T. R. P. (2014). Pendidikan keperawatan: Upaya menghasilkan tenaga perawat berkualitas. *Jurnal Aspirasi*, 5(1),1-10. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v5i1.452>
- Lestari, T. (2015). *Kumpulan teori untuk kajian pustaka penelitian kesehatan*. Nuha Medika: Yogyakarta.
- Marti, E. (2018). Gambaran kemampuan melakukan resusitasi jantung paru dari kecepatan kompresi pada praktik pembelajaran laboratorium mahasiswa keperawatan tingkat akhir. *Indonesian journal for health science*, 10(2). <https://doi.org/10.32528/ijhs.v10i2.1852>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu perilaku kesehatan*. PT Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. PT.Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2014). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurroh, S. (2017). *Ilmu filsafat: Assignment paper of philosophy of geography science*: Universitas Gajah Mada.
- Nursalim. (2013). *Tingkat pengetahuan tentang perawatan gigi siswa kelas IV dan VSD Negeri Blengorwetan kecamatan Ambal Kabupaten Kebumen tahun pelajaran 2012/2013* (skripsi) <http://eprints.uny.ac.id/14626/1/22.%20%20NURHASIM.pdf>
- Permenkes RI No. 40. (2017). Pengembangan jenjang karir profesional perawat klinis. Pengembangan jenjang karir professional perawat klinis. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0A> <http://repository.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/14712458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Pusbankes 118. (2013). *Penanggulangan penderita gawat darurat (PPGD): Basic trauma and cardiac support (BTCLS)*. Persi DIY.
- Puteri, H. E. (2020). Menentukan populasi dan sampel dalam riset-riset ekonomi dan perbankan Islam. IAIN Bukit Tinggi Press. [https://www.researchgate.net/publication/340963512\\_Menentukan\\_Populasi\\_dan\\_Sampel\\_puteri\\_2020](https://www.researchgate.net/publication/340963512_Menentukan_Populasi_dan_Sampel_puteri_2020)
- Ruseffendi, H. E. T. (2010). *Perkembangan pendidikan matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sugiarti, Y., Nuryasin, N., & Fitriani, N. (2015). Analisis dan perancangan sistem informasi rawat inap (Studi kasus: Rumah Sakit Ibu dan Anak Buah Hati Ciputat). *Jurnal Sistem Informasi*, 8(2). <https://doi.org/10.15408/sijski.v8i2.3036>
- Sugiyono, P. D. (2012). *Metode penelitian bisnis*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode penelitian bisnis: pendekatan kuantitatif, kualitatif, kombinasi, dan R&D*. Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.
- Sya'id, A. (2019). Meningkatkan retensi pengetahuan high-quality CPR dengan self directed video. *Stikes Journal*, 7(1), 58–62. <https://media.neliti.com/media/publications/293168-improving-high-qualityknowledge-retenti-79adb76d.pdf>

- Ummah, S. (2017). *Analisis hubungan pengalaman kerja motivasi kerja dan latar belakang pendidikan terhadap kualitas kinerja karyawan BMT pahlawan Tulungagung*. (Skripsi) <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/id/eprint/5151>
- Wanma, F. R., Putra, K. P., & Nusawakan, A. W. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan, sikap dan perilaku pencegahan tuberkulosis di Distrik Meyado, Kabupaten Teluk Bintuni, Papua Barat. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), <http://dx.doi.org/10.30651/jkm.v5i2.5746>
- WHO. (2017). Cardiovascular diseases. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en/>

