

DAFTAR PUSTAKA

- Cruz, A. P. S. (2013) "Asuhan Keperawatan Pada Klien Pneumonia Dengan Gangguan Perukaran Gas di Ruang Melati Rumah Sakit Umum Daerah Bangil Pasuruan Dwi," *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), hal. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Hidayah, N. (2014) "Manajemen model asuhan keperawatan profesional (makp) tim dalam peningkatan kepuasan pasien di rumah sakit," VII(2).
- Huldani, D. (2014) "Edem Paru Akut," *Referat*, hal. 1–46. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/download/6320/5840>.
- Mulyadi (2010) "Ruang inteEtitel," hal. 37–41.
- Nasir, A. dkk. (2011). *Buku Ajar Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nendrastuti, H. et al. (2010) "Edema Paru Akut Kardiogenik Dan Non Kardiogenik," *Majalah Kedokteran Respirasi*, 1(3), hal. 2010. Tersedia pada: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-MKR Vol1 No 3 - 2 Abs.pdf>.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa dan Nanda NIC NOC Jilid 1*. Jogjakarta: Mediaction.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa dan Nanda NIC NOC Jilid 2*. Jogjakarta: Mediaction.
- Rampengan, S. H. (2014) "Edema Paru Kardiogenik Akut," *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 6(3), hal. 149–156. doi: 10.35790/jbm.6.3.2014.6320.
- Setyawan, S. dan Sukartini, T. (2016) "Oksigenasi dengan bag and mask 10 liter per menit memperbaiki respirasi (oxygenation by using 10 lpm bag and mask improves respiratory acidosis)," *J Ners*, 2(2), hal. 5. Tersedia pada: <https://e-journal.unair.ac.id/JNERS/article/view/4958>.
- Tim pokja SDKI DPP PPNI.(2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta : DPP PPNI.