

## DAFTAR FUSTAKA

- Aloush, S. M., & Qadire, M. I. Al. (2017). Student Nurses' Knowledge about Prevention of Ventilator-Associated Pneumonia. In *International Journal of Nursing Education* (Vol. 9, Issue 2). <https://doi.org/10.5958/0974-9357.2017.00051.4>
- Liviana, Handayani, T. N., Mubin, M. F., Istibsyaroh, I., & Ruhimat, A. (2017). Efektifitas terapi musik pada nyeri persalinan kala i fase laten. *Jurnal Ners Widya Husada*, 4(2), 47–52.
- Mawaddah, S. (2020). *NYERI PADA IBU INPARTU KALA I FASE AKTIF THE EFFECT OF MUSIC THERAPY ON DECREASING THE INTENSITY OF PAIN IN MOTHER INPARTU I PHASE ACTIVE* Jurusan Kebidanan , Poltekkes Kemenkes Palangka Raya , Kalimantan Tengah , Indonesia ( penulis korespondensi : sofizline@gmail.com ). 15(1), 30–38. <https://doi.org/10.36086/jpp.v15i1.456>
- Pinzon, R. (2017). *Nyeri Kala I Fase Aktif Pada Nulipara Di Rumah Sakit*. 2(1), 11–20.
- Somoyani, N. K., Armini, N. W., & Erawati, N. L. P. S. (2017). Pengaruh terapi musik klasik dan musik tradisional bali terhadap intensitas nyeri persalinan kala I fase aktif. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 50–58.
- Tobing, H. P. L., & Safrina. (2017). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Intensitas Nyeri Pada Ibu Primigravida Kala I Fase Aktif Persalinan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, VIII, 34–41. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/128/sf8108>
- Elisabeth Siwi Walyani, Amd .Keb.Th. Endang Purwoastuti, S.Pd, A. (2016). No Title.