

DAFTAR PUSTAKA

- Nurratri, A. K., Widodo, A., Oklandary, D., Saraswati, E. V., Sukmawati, L., Purnamasari, N. D., et al. (2018). Upaya Preventif dan Edukatif De Quervain's syndrome pada Pengguna Smart Phone di Kalangan Remaja.
- Sulistiyowati, A. (2012). Beda efek pengurangan nyeri pada penambahan iontophoresis dengan efac terhadap intervensi MWD dan elastic bandage kasus de quervain syndrome.
- suryani, a. (2018). Sindrom De Quervain: Diagnosis dan Tatalaksana.
- Hayes, K. W., & Hall, K. D. (2016). *Agens Modalitas edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Singh, J. (2005). *Textbook of Electrotherapy*. New Delhi: EMCA.
- Awan, W. A., Babur, M. N., & Masood, T. (2016). Effectiveness of therapeutic ultrasound with or without thumb spica splint in the management of de quervain's disease.
- Hall, K. D., & Hayes, K. W. (2016). *Agens Modalitas Edisi 6*. Jakarta: ECG, 2015.
- Haryanto, P., & Kuntono, H. P. (2016). Pengaruh Pemberian Tens dan Myofascial Release Terhadap Penurunan Nyeri Leher Mekanik. 186-187.
- Paulsen, F ., & Waschke, J . (2013). *Sobota Atlas Anatomi Manusia*.