

DAFTAR PUSTAKA

- Aretnasih, (2013) Anatomi Fisiologi Knee Joint Website:
<http://aretnasih.blogspot.com/3013/11/anatomi-fisiologi-knee-joint.html>
- Brunner and suddarth. (2002). Buku Ajaran Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG
- Corwin, EJ 2009, Buku Saku Patofisiologi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG
- Depertemen of Biomedical Engineering, University Ofcalifornia (2011). The knee meniscus structure functional pathophysiologi current repair techniques and prospects for regeneration. 32, 7411-7431
- Ehud, Rath, John, C., Richmond (2000). The Menisci Basic Sciene And Advances In Treatment. Deperteman of Orthopaedic Surgery, 34, 252-257
- Marwati. (2016). Makalah Elektro Terapi. Retrieved from Poltekes Kemenkes Makasar Website:
<https://www.scribd.com/document/342341878/makalah-elektro-terapi-tens>
- Poter, P. A. (2005). Buku Ajaran Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Praktik. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG
- Priyonoadi, Bambang. Berbagai Macam Tes Untuk Menentukan Tingkat Kestabilan Lutut Retrieved From Jur. Pkr fik uny website:
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/131453189/penelitian/test-snd.lutut.medkr.akhir.pdf>
- Putz, R., & pabst, R. (2008). Sobotta Atlas Anatomi Manusia. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG
- Simon, C., Mordecai, Nawfal, Al, Hadithy, Howard, E., Were, Chinmay, M., Gupte (2014)
- Syaifuddin. (2013). Anatomi Fisiologi: Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk keperawatan dan kebidanan. Jakarta: penerbit Buku Kedokteran EGC
- Treatment of Meniscal Tears An Avedence Based Approach. World Journal of Orthopedics, 5(3), 233-241