







- Sulaiman, Sutandra, L., & Vera, Y. 2018. Pendampingan Kader Posyandu Lansia di Suka Raya. *JDC*, 2(2), 116
- Sulaiman. 2016. *Jurnal Ilmiah Research Sains* VoL.2 No.1 Januari 2016,2(1).
- Susilawati, I., Tirtayasa, K., & Lesmana, S. (2015). Latihan Closed Kinetic Chain Lebih Baik Daripada Open Kinetic Chain Untuk Meningkatkan Kemampuan Fungsional Pada Osteoarthritis Lutut Setelah Pemberian Micro Wave Diathermy (MWD) Dan Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS). *Sport and Fitness Journal*: 3(1), 26–34.
- Suyono, Yudhi. 2000. *Terapi Latihan pada Osteoarthritis Sendi Lutut*. Semarang: TitafiXV
- Sylvia A Price, Lorraine M Wilson. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Indonesia: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Triwibowo, Setyawan. 2019. *Penatalaksanaan Fisioterapi Infrared TENS dan Terapi Latihan Pada Kasus Osteoarthritis Genu Bilateral di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*
- Tsai, S., & Hamblin, M. R. 2017. *Biological effects and medical applications of infrared radiation*. *Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology*, 170, 197–207
- Tullar, A. 2006. *Peran Kedokteran Fisik dan Rehabilitasi Medik Pada Tata Laksana Osteoarthritis*. *Ethical degert* Nomor 24, Thn. III.
- Wahyuni., & Herawati. 2017. *Pemeriksaan Fisioterapi*. surakarta: muhammadiyah university press.
- Warden s, Hinman R, Watson M, Avin K, Bialocerkowski A, Crossley K. 2008. *Patellar Taping and Bracing for the Treatment of Chronic Knee Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis*. *Arthritis and Rheumatology*. Vol. 59 No 1. 73-83.
- Wijaya, Hengki. *Analisis Data Kualitatif (Ilmu Pendidikan Teologi)*. Makasar: Sekolah Tinggi Theologi Jafray, 2018
- Yusnani, E. 2012. *Pengaruh Progressive Resistance Exercise (Pre) Terhadap Penurunan Nyeri Lutut Dan Peningkatan Kekuatan Otot Quadriceps Pada Osteoarthritis (OA) Sendi Lutut*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.