

DAFTAR PUSTAKA

- Bahrudin, M. 2018. Patofisiologi Nyeri (Pain). *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran* 13 (1) :7-13.
- El, D. M., dan House, R.J. 2019. Hubungan Postur Kerja Dengan Metode Quick Exposure Checklist (Qec) Pada Keluhan Nyeri Leher. *Journal Kesehatan Masyarakat* 7 (4) : 285-287.
- Neupane, S, U. T. I., dan Mathew. 2017. Text Neck Syndrome - Systematic Review Imperial. *Journal of Interdisciplinary Research* 3 (7) : 14–48.
- Piungun, D ., Gamelia, K dan Lanny, K. 2015. Dampak Penggunaan Handphone Pada Masyarakat Studi Pada Masyarakat Kabupaten Jaya Papua. *Jurnal Teknologi Informasi* 2 (4) : 140-162.
- Priantara, I. M. D, Suparwati, K. T. A dan Suadnyana, I. A. A. 2018. Perbedaan Efektivitas Myofascial Release Technique Dengan Contract Relax Stretching Pada Terapi Konvensional Dalam Menurunkan Disabilitas Cervical Pada Text Neck Syndrome. *Journal Of Bali Health* 4 (1) : 1280-2599.
- Prial, S dan Mega. 2018. Correlation Of Smartphone Use Addiction With Text Neck Syndrome And SMS Thumb In Physiotherapy Students. *Journal of Community Medicine and Public Health* 7 (2) : 2394-6040.
- Purwanto, Atina, V dan Desylawati, S. 2019. Gangguan Mata. *Jurnal sistem Pakar Deteksi Dini Gangguan Mata* 3 (7) : 152-162
- Rita. 2020. Teknologi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi* 7 (1) : 40-46.
- Setiawan dan Daryanto. 2018. Dampak Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Budaya. *Jurnal Simbolika Research and Learningin Communication Study* 4 (1) : 62-152.
- Simamora, S. S dan Ningsih, S. 2020. Hubungan Lama Penggunaan Smartphone Dengan Kejadian Neck Pain Pada Remaja Di Madrasah Aliyah Negeri 3 Karawang Tahun 2020. *Jurnal Ayurveda Medistra Available Online* 2020 2 (2) : 33–41.
- Soyer dan Akarımak. 2020. The Effect of Postural Correction and Exercise on Neck Pains in Cell Phone Users. *Turk Osteoporoz Dergisi* 26 (2) : 81– 91.

Then dan Biakto. 2020. Pendekatan Diagnostik Nyeri Leher. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran* 37 (7) : 487.

Yuni, T dan Pusparini 2019. Hubungan Intensitas Pemakaian Gawai Dengan Neck Pain Pada Usia 15-20 Tahun. *Jurnal Biomekanika dan Kesehatan* 2 (2) : 56-72.