

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhameed, AA, Abdelaziem, AA 2016, ‘Exercise training and postural correction improve upper extremity symptoms among touchscreen smartphone users’, *Hong Kong Physiotherapy*, vol.35, hlm.37–44.
- Abdul, D, Irawan, A, Pratiwi, KK 2018, ‘Pengaruh keergonomisan stasiun komputer game net pada risiko gangguan otot-rangka’, vol.13, no.2, hlm.109–116.
- Chen, C, Mcgee, CW, Rich, TL, Gillick, BT 2018, ‘Reference values of intrinsic muscle strength of the hand of adolescents and young adults’, *HHS Public Acess*, vol.31, no.3, hlm.612–626.
- Darimi, I 2017, ‘Teknologi informasi dan komunikasi sebagai media pembelajaran pendidikan agama islam efektif’, *Pendidikan Teknologi Informasi*, vol.1, no.2, hlm.111–121.
- Gifary, SN, Kurnia, I 2014, ‘Intensitas penggunaan smartphone terhadap perilaku komunikasi’, *Sosioteknologi*, vol.14, no.2, hlm.170–178.
- Inal, EE, Demirci, Kadir, Çetintürk, A, Akgönül, M, Savaş, S 2015, ‘Effects of smartphone overuse on hand function, pinch strength, and the median nerve’ *Muscle and Nerve*, vol.52, no.2, hlm.183–188.
- Karuniawan, A, Cahyanti, IY 2013, ‘Hubungan antara academic stress dengan smartphone addiction pada mahasiswa pengguna smartphone’, *Psikologi Klinis Dan Kesehatan Mental*, vol.2, no.1, hlm.16–21.
- Kwon, M., Kim, DJ, Cho, H., Yang, S 2013, ‘The smartphone addiction scale: development and validation of a short version for adolescents’, *Plos One*, vol.8, no.12.
- Mandias, GF 2017, ‘Analisis pengaruh pemanfaatan smartphone terhadap prestasi akademik mahasiswa fakultas ilmu komputer universitas klabat’, *Cagito Samrt*, vol.3, no.1, hlm.83–90.
- Manege, PMN, Allo, EK, JT 2017, ‘Rancang bangun timbangan digital dengan kapasitas 20kg berbasis microcontroller’, *Positron*, vol.6, no.1, hlm.57–62.
- Mufliah, M, Hamzah, H, Puniawan, WA 2017, ‘Penggunaan smartphone dan interaksi sosial pada remaja di sma negeri i kalasan sleman yogyakarta’, *Idea Nursing*, vol.8, no.1, hlm.12–18.

- Nugraheni, Y 2017, ‘Social media habit remaja surabaya’, *Komunikatif*, vol.1, hlm.13–30.
- Nurratri, AK, Widodo, A, Oklandary, D, Saraswati, EV 2018, ‘Upaya preventif dan edukatif de quervain's syndrome pada pengguna smartphone di kalangan remaja’, *University Research Colloquium*, hlm.493-499.
- Pinontoan, PM, Marunduh, SR 2015, ‘Gambaran kekuatan otot pada lansia di bplu senja cerah paniki bawah’. *E-Biomedik (EBm)*, vol.3, no.1.
- Program, P, Berbeban, P, Sudarsono, S, Spirit, JI 2011, ‘Penyusunan program pelatihan berbeban untuk meningkatkan kekuatan’, *Ilmiah Spirit*, vol.11, no.3, hlm.31–43.
- Putro, Z, Khamim 2017, ‘Memahami ciri dan tugas perkembangan masa remaja’, *Aplikasi Ilmu Ilmu Agama*, vol.17, no.1, hlm.25–32.
- Tim, APJII, 2018, ‘Potret zaman now pengguna & perilaku’, *Buletin APJI*, vol.23, hlm.1-7.
- Yandra, EF, Lapanporo, BP, Jumarang, MI 2016, ‘Rancang bangun timbangan digital berbasis sensor beban 5 kg menggunakan mikrokontroler atmega328’, *Positron*, vol.6, no.1, hlm.23–28.

