

DAFTAR RUJUKAN

- Anjar, (2008, oktober 28). *Memorandum of brainstorming*. Diakses dari <https://alfside.wordpress.com/2008/10/28/pengertian-kuisoner/> 10.29 pm
- Denny Nurkertamanda, Singgih Saptadi Dani Dwi Herviyani. (2006). Perancangan Meja Dan Kursi Anak Menggunakan Metode *Quality FunctionDeployment* (QFD) dengan Pendekatan *Athropometri* Dan Bentuk Fisik Anak Fakultas teknik universitas Diponegoro.
- Fachrullyanta, Adi Saputra. (2018, mei 04). Sahabat Olahraga Diakses dari <https://sahabatolahraga.com/mengenal-kegunaan-body-protector-silat/> 3.00 pm
- Indriyono, timotius dimas satriyo. 2017. Perancangan Alat Latihan Keakuratan Tendangan Teakwondo. Fakultas teknik Universitas Atma Jaya, Yogyakarta
<http://e-journal.uajy.ac.id/13325/>
- Indriyono, Timotius Dimas Satriyo. 2017. Perancangan Alat Latihan Keakuratan Tendangan Teakwondo. Fakultas teknik Universitas Atma Jaya, Yogyakarta
<http://e-journal.uajy.ac.id/13325/>
- Niken Parwati, dan Fitri Hilda. 2011. Perbaikan Rancangan *Body Proctector* SesuaiKebutuhan Atlit Persaudaraan Beladiri *Shorinji Kempo* Indonesia Universitas of Al Azhar Indonesia.
- Oong, maryono. 2002. Pencak silat award
<http://oongmaryonopencaksilataward.org/id/tentang-kami/apa-itu-pencak-silat>
- Patrick, Harjono. 2013. Perancangan Alat Bantu Latihan Beladiri Untuk Perkembangan Motorik Anak Usia 4-11 Tahun. *Jurnal ilmiah mahasiswa universitas Surabaya vol.2 no.1*.
- Pradana. Mahir, 2016. Pengaruh Atribut Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Merek Customade. Universitas Telkom bandung

Pujihastuti, Isti. 2010. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah Diakses dari https://www.google.co.id/search?safe=strict&rlz=1C1GGRV_enID765ID765&ei=KRXSXJGjMtGZmgf7_JywBw&q=jurnal+pengertian+kuesioner&oq=jurnal+pengkuesioner&gs_l=psy-ab.1.0.0i7i30j0i8i7i30l2.11050.12022..13537...0.0..0.135.585.0j5.....0....1..gws-wiz.....0i71j0i13.pjCio1VqW80 6.38 pm

Sugiyono, 2010. Teknik Sampling.

<https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/9036/bab%202.pdf?sequence=9> 10.34 pm

Tarwaka. 2014. Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Surakarta : harapan press.