

DAFTAR PUSTAKA

- Adiutama, G. (2016, 20 Desember). *3 Harapan Fans Bulutangkis Indonesia pada Susi Susanti*. [Forum Online]. Diakses dari http://www.kompasiana.com/gen_turtama/3-harapan-fans-bulutangkis-indonesia-pada-susi-susanti_58589c1c1397739c0ad6d051
- Arbi, H. (2015, 11 Desember). *Flypower Badminton Machine, Membantu Berlatih Bulutangkis*. [Forum Online]. Diakses dari <http://www.bulutangkis.com/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&artid=102232>.
- Daud, Z. F. M. & Rusuli, I. (2015). *Ilmu Pengetahuan dari John Locke Al-Attas*, (9) 1, hlm. 13.
- Gridling, G.& Weiss, B. (2007). *Introduction to Microcontrollers*. Vienna University of Technology, 1 (4), hlm. 7.
- Hardiansyah, L. (2016). *Pengembangan Teknologi Tes Pull Up Berbasis Sensor Infrared dan Laser dengan Seven Segment Display*. (Skripsi). FPOK UPI, Bandung.
- KBBI (t.t.). *Kok*. [Online]. Diakses dari <http://kbbi.web.id/kok>.
- Pratomo, A. U. D. & Sugiharto, H. S. S. (2013). *Perbedaan Hasil Latihan Umpan Balik Lob Langsung dan Lob Tak Langsung Terhadap Ketepatan Lob dalam Olahraga Bulutangkis di PB. Tugu Muda Kota Semarang*, 2 (1), hlm. 1-3.
- Pujianto, A. (2012). *Modifikasi Pegangan Raket untuk Meningkatkan Kemampuan Teknik Pegangan Bulutangkis*, 2 (1), hlm. 1.
- Santosa, F. (2013, 14 Mei). *Arduino Uno*. [Forum Online]. Diakses dari <http://febriadisantosa.weebly.com/knowledge/arduino-uno>.
- Subarjah, H. & Satriya. (2008). *Kepelatihan Permainan Bulutangkis*. Bandung.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

- Suherman, A. & Rahayu, N. I. (2016). *Modul Statistika untuk Ilmu Keolahragaan*. Bandung.
- Susilo, A. (2009, 7 September). *Sistem Sensor Infra Merah*. [Forum Online]. Diakses dari <http://antosusilo.blog.ums.ac.id/2009/09/07/sistem-sensor-infra-merah/>.
- Sutarmin, Pramono & Wahyuni, S. (2015, 5 April). *Ukuran Lapangan Bulu Tangkis, Net, Kok (shuttlecock), dan Raket Bulu Tangkis*. [Forum Online]. Diakses dari <http://walpaperhd99.blogspot.co.id/2015/04/ukuran-lapangan-bulu-tangkis-net.html>.
- Syarifatunnisa. (2017). *Pengembangan Teknologi Alat Pelontar Bola Tenis Meja Berbasis Microcontroller*. (Skripsi). FPOK UPI, Bandung.
- Universitas Indraprasta PGRI. (t.t.). *Pengantar Teknologi Informasi*. [Online]. Diakses dari <https://septianatriu.wordpress.com/teknologi/>.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2015). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI*. Bandung: UPI Press.
- Widodo, P. B. (2006). *Reliabilitas dan Validitas Konstruk Skala Konsep Diri untuk Mahasiswa Indonesia*. [Online]. Diakses dari <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/psikologi/article/viewFile/686/550>.
- Winardi, S. (2016). *Teori Mikrokontroler Arduino Uno*. [Online]. Diakses dari <http://slametwinardi.dosen.narotama.ac.id/files/2016/03/buku-petunjuk-praktikum-mikrokontroler.pdf>.
- Yousif, B.F. & Yeh, K. S. (2011). *Badminton Training Machine with Impact Mechanism*, 6 (1), hlm. 61-67.