

## DAFTAR PUSTAKA

Alif, Y. *et al.* (no date) 'MOOD LAMP OTOMATIS BERDASARKAN WAKTU MENGGUNAKAN APLIKASI ANDROID PADA SMARTPHONE'.

Anwar, M. I. (n.d.). *DASAR - DASAR STATISTIKA*. ALFABETA.

Elektro, T. and Elektro, T. (2017) 'Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana PERANCANGAN PEMODELAN KONTROL SISTEM KEAMANAN PERUMAHAN MELALUI JARINGAN GSM ISSN : 2086 - 9479', 8(2), pp. 156–163.

Irnawati, N. (2014) 'Gambaran Pelaksanaan Pemasangan Infus Yang Tidak Sesuai Sop Terhadap Kejadian Flebitis Di Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri'.

Mazumdar, S. (2009) *Anatomy at a Glance*. doi: 10.5005/jp/books/10050.

Noor, M. T. A. dan A. A. (2016) ‘, 2 1 , 2’, *Jurnal Kepariwisata Indonesia*, 11(1), pp. 26–26. doi: 10.2527/jas2012-5761.

Perdana, A. *et al.* (no date) ‘Perbandingan Keberhasilan Insersi Kanul Intravena antara Penggunaan dan Tanpa Penggunaan Penampil Vena pada Pasien Pediatrik Comparison of Successful Vein Cannula Insertion between Using Vein Viewer and without Vein Viewer in Pediatric Patients’, (17), pp. 5–10.

Sumara, R. (2018) ‘Hubungan Lokasi Terapi Intravenus Dengan Kejadian Plebitis’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2(1). doi: 10.30651/jkm.v2i1.926.

Sumardi, Hari Wisudo, S., Mawardi, W. and Baskoro, M. S. (2018) ‘Intensitas Cahaya Hpl 50 Watt Berdasarkan Arus Maju Sebagai Dasar Dalam Desain Konstruksi Alat Bantu Pemikat Ikan 50 Watts Hpl Light Intensity Based on Forward Current As a Basis in Construction Design of Fish Attractor Device’, *Universitas Muhammadiyah*

*Tangerang*, 7(1), pp. 100–106. doi:  
10.13140/RG.2.2.10209.76641.

Sureshkumar, V. *et al.* (2015) ‘Electronic Vein Finder’,  
4(10), pp. 384–387. doi:  
10.17148/IJARCCE.2015.41083.

Ukuran, T. and Infus, J. (2017) ‘VEIN FINDER  
BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN  
FITUR TAMBAHAN TAMPILAN UKURAN  
JARUM INFUS’, *Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta*, p. 266520. Available at:  
[http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/161  
53?show=full](http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/16153?show=full).