

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyudi (2008) Pemrograman Web Dinamis dengan Kolaborasi PHP dan Java. Yogyakarta: Andi.
- Amperiyanto, T. (2014) Tips Ampuh Android. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hadisuryanto, A. and Kardian, R. (2016) 'Sistem Pakar Untuk Mengukur Tingkat Stres Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web', 15, pp. 37–47.
- Hawari, D. (2001) manajemen stress cemas dan depresi. Jakarta: Gaya Baru.
- Indasyah, E. and Ananta, A. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Informasi dan Monitoring Level Stress Penderita Diabetes Millitus (DM) Berbasis Android', 3(1).
- Kristanto, A. (2010) Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta: Grava media.
- Nursalam (2011) Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. 2nd edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Pressman, R. S. (2012) Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi. 7th edn. Yogyakarta: Andi.
- Puspitaningsih, D. (2015) 'Stres Mahasiswa Saat Penyusunan Karya Tulis Ilmiah di Poltekkes Majapahit Mojokerto', Hospital Majapahit, 7(1), pp. 19–29.
- Riduwan (2012) Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Rosa A.S, M. S. (2013) Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Safaat, N. (2014) Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. kedua. Bandung: Informatika Bandung.
- Sanjaya, W. (2008) Perencanaan dan desain sistem pembelajaran. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Saputra, N. and Safaria, T. (2009) Manajemen Emosi. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Shamsuddin, K. et al. (2013) 'Correlates of depression , anxiety and stress among Malaysian university students', pp. 1–6.
- Sianipar, R. H. (2013) 'Pemrograman Java: Teori dan Implementasi'. Bandung: Informatika.
- Solution, W. (2010) Membuat Web Company Profil dengan Joomla. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Supono (2016) Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter. Yogyakarta: Deepublish.
- Wiriaatmadja, R. (2006) Metode Penelitian Tindakan Kelas., Bandung Rosdakarya. Bandung.