

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, HA dkk 2011, '*Pengembangan aplikasi penentu arah kiblat berdasarkan global positioning system dan arah bayangan matahari pada smartphone berbasis android*', Program Studi Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Atmojo, TB dkk 2013, '*Pengembangan model peramalan permintaan kebutuhan reseller menggunakan extreme learning machine dalam konteks intelligent warehouse management system*', Program Studi Ilmu Komputer dan Elektronika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dwisumanti, F 2015, '*Estimasi penjualan bahan ajar menggunakan metode extreme learning machine (studi kasus : universitas terbuka)*', Program Studi Teknik Informatika, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Jakarta.
- Effendy, Mochtar 2001, *Ensiklopedi Agama dan Filsafat*, Penerbit: Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Huang, G.B., Zhu, Q.Y., dan Siew, C.K. 2004. *Extreme Learning Machine : A New Learning Scheme of Feddforward neural Networks*. Proceeding of International Joint Conferenceon Neural Networks. Hungary, 25-29 Juli.
- Pemprov Jabar 2015, *Data nama kabupaten/kota koordinat tempat lintang dan bujur*, diakses 26 September 2015
: <http://www.jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1371>
- Pemprov Jateng 2015, *Data nama kabupaten/kota koordinat tempat lintang dan bujur*, diakses 10 Oktober 2015
: <http://www.jatengprov.go.id/id/search/nama%20kota>
- Pemprov Jatim 2015, *Data nama kabupaten/kota koordinat tempat lintang dan bujur*, diakses 15 Oktober 2015
: <http://www.jatimprov.go.id/read/profil/kabupaten-kota>
- Raharto, M dkk 2011, '*Telaah penentuan arah kiblat dengan perhitungan trigonometri bola dan bayang-bayang gnomon oleh matahari*', Fakultas MIPA Institut Teknologi Bandung, Bandung.