sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang

DAFTAR PUSTAKA

- Kadir, Abdul. Dasar perancangan & Implementasi Database Relasional, Yogyakarta: CV. Andi Offset. 2008.
- Ainul Yaqin, Bisri Musthafa. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Web Untuk Memantau Kualitas SLTP. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang: Malang. 2013.
- Burrough, P.A. Heywood Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment. Oxford University Press. 2002.
- Connolly, Thomas and Begg, Carolyn. "Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management". 4rd Edition. Penerbit Pearson Education: Boston, 2010.
- Developers.google, 2015 Java Script with Google Maps [Online] Available at https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/overlays#M arkers. [Accessed 13 Oktober 2015] (pustaka dari website).
- IEEE Standard Glossary of Software Engineering Technology, IEEE Std 610.12-1990, Institute of Electrical and Electronics Engineers, New York, 1990.
- Indriasari, Sofiyanti. Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Membantu Kegiatan Tracer Srudy Program Diploma Institut Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor: Bogor. 2012.
- Irwansyah, Edy. "Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi'. Digibooks: Yogyakarta. 2013.
- Jaroslav Tulach. Practical API Design: Confessions of a Java Framework Architect. McGraw Hill Companies Inc: New York. 2008.
- Nalpa Ahmad. Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Universitas Lampung Pada Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Universitas Lampung: Yogyakarta. 2012.
- Nugroho. Panduan Lengkap Menguasai Perintah SQL. Media kita. 2009.
- Nugroho, Adi. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Metode Berorientasi Objek. Informatika Bandung: Bandung. 2002.

sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



łak Cipta Dilindungi Un

Dilarang

O'Brien, James A. "Introduction to Information System", 12th Edition. 2005.

Prahasta, Eddy. *Konsep – Konsep Dasar System Informasi Geografis*, Cetakan kedua CV Bandung : Informatika. 2005.

Sholiq. Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML. Graha Ilmu: Yogyakarta. 2006.

Sidik, Betha. Pemrograman Web dengan PHP, Bandung: Informatika. 2012.

Stackoverflow, 2015 Add Marker Function With Google Maps API [Online]

Available at http://stackoverflow.com/questions/7701077/add-marker-function-with-google-maps-api. [Accessed] 13 Oktober 2015 (pustaka dari website).

Svennerberg. Beginning Google Maps API 3 (Expert's Voice in Web Development).

Turban, Efraim et al. "Introduction to Information Technology", 3rd Edition. John Wiley & Sons, Inc. New York. USA. 2005.

Whittenet, Al. "Metode design dan analisa Sistem Bibliograied". Penerbit Andi Offset: Yogykarta. 2007.

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

UIN SUSKA RIAU