



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

Danry Ray. 2014. Rancang Bangun Sistem Berbagi Berbasis Lokasi Menggunakan Teknologi Quick Response Code dan Metode Geolocation (Studi Kasus : Perpustakaan Universitas Multimedia Nusantara). Tangerang : Universitas Multimedia Nusantara.

DENSO WAVE INCORPORATED. 2014. Qrcode.com. www.qrcode.com. Diakses pada 1 September 2014.

Tanpa Nama. 2014. QR Codes – Library Success. www.libsuccess.org/QR_Codes. Diakses pada 1 September 2014.

Universitas Multimedia Nusantara. 2014. Profil Kilas Balik. <http://umn.ac.id/profile/kilasbalik>. Diakses tanggal 1 September 2014.

Universitas Multimedia Nusantara. 2014. Profil Visi Misi. <http://umn.ac.id/profile/visimisi>. Diakses tanggal 1 September 2014.

