

## SUMMARY

# PERANCANGAN USER INTERFACE ELECTRONIC MEDICAL RECORD YANG TERINTEGRASI CENTRAL WEB API (STUDI KASUS: SILOAM HOSPITAL)

Created by MUFTADA GHIFFARI

**Subject** : RANCANGAN, APLIKASI, MEDIS  
**Subject Alt** : DESIGN, APP, MEDICAL  
**Keyword** : user interface;electronic medical record

### Description :

Perkembangan teknologi informasi yang begitu pesat telah merambah ke berbagai sektor termasuk kesehatan. Meskipun dunia kesehatan (dan medis) merupakan bidang yang bersifat information-intensive, akan tetapi adopsi teknologi informasi relatif tertinggal. Dalam laporan resminya, Institute of Medicine mencatat bahwa hingga saat ini masih sedikit bukti yang menunjukkan keberhasilan penerapan rekam medis berbasis komputer secara utuh dan komprehensif serta dapat dijadikan data model bagi rumah sakit lainnya. Dalam proses penyempurnaan Rekam Medik Elektronik atau yang disingkat menjadi RME mulai diterapkan di beberapa rumah sakit di Indonesia. Tetapi para tenaga kesehatan dan pengelola sarana pelayanan kesehatan masih banyak yang ragu untuk menggunakannya karena belum ada peraturan perundangan yang secara khusus mengatur penggunaannya. Sejak dikeluarkannya Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (UU ITE) telah memberikan jawaban atas keraguan yang ada. UU ini telah memberikan peluang untuk implementasi RME.

**Date Create** : 23/01/2017  
**Type** : Text  
**Format** : PDF  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-KKP\_201381010  
**Collection** : KKP\_201381010  
**Source** : Undergraduate Theses of Informatics Technique  
**Relation Collection** Fakultas Ilmu Komputer  
**COverage** : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : @Perpustakaan Universitas Esa Unggul

### Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

### Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid ( [astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id](mailto:astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id) )

Supervisor