**TUGAS AKHIR**

**(KL WEB 2)**

**IDENTITAS :**

**NAMA TIM** : LUNAR TEAM

**ANGGOTA TIM** :

1. REGYTA DHEA EFFENDI (16/396293/SV/10506)
2. DIYAN AYU HARI MURNI T (16/396275/SV/10488)

**KELAS**  :

PRAKTIKUM AB

**KOMPUTER DAN SISTEM INFORMASI**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2016**

1. **Ide** : antrian pemeriksaan rumah sakit secara online
2. **Nama Web / Instansi** : Lunar Hospital
3. **Fitur dan tampilan** :

* Tampilan web akan didominasi warna biru dan hijau, sesuai dengan tema rumah sakit.
* Web akan terbagi menjadi 4 halaman yang dapat diakses, yakni halaman home, login user, available, dan announcement.
* Halaman Home

Terdapat pemberitahuan antrian dirumah sakit sudah sampai nomer berapa, jumlah antrian dan yang sedang online.

* Halaman Login

Login menggunakan id dari rumah sakit dan password, login dibutuhkan untuk mengambil nomor antrian online.

* Halaman Available

Berisi nama-nama dokter yang sedang bertugas

* Halaman Announcement

Berisi tentang info-info terkait Lunar Hospital

1. **User :**

Calon pasien yang ingin memeriksakan diri, telah memiliki akun untuk login.

1. **Keamanan :**

System web dan database dilengkapi password.

1. **Informasi :**

Menampilkan tata cara pendaftaran anggota baru .

Menampilkan informasi, apabila user salah mengisikan password.

1. **System dapat melakukan pendataan anggota :**

Pengguna menginputkan data diri, meliputi : nama lengkap, nip, tempat dan tanggal lahir, alamat, kontak(nomor telepon yang dapat dihubungi, email), riwayat penyakit, catatan dokter.

Setelah mengisi data, system akan mengirimkan id dan password untuk login akun.

Pengguna dapat melihat riwayat pemeriksaan, catatan kesehatan.

1. **Sistem dapat membooking antrian :**

Pengguna dapat mengambil antrian pemeriksaan secara online setelah login akun, system dapat menampilkan live antrian secara online, dan jam pengguna harus dating ke rumah sakit.

1. **Sistem dapat menampilkan daftar dokter :**

System akan menampilkan nama-nama dokter yang sesuai dengan keluhan yang kita isikan, sekaligus merekomendasikan dokter kepada user.