**Dokumen Testing**

Fitur : Input Tindakan Medis (pada server tindakan dokter)

Skenario 1 : Memasukkan data tindakan medis dengan benar dan tersimpan di dalam database

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| BDD | Skenario | Method yang Terlibat | Nama Testing | Testing yang Dilakukan |
| Given | Saya telah berada pada halaman awal menginput tindakan medis | initComponents() | - | - |
| When | Saya menerima ID pasien yang telah mendaftar | SetLihatTindakanDokter() | - |  |
| Then | Saya mengisi tindakan medis yang telah dilakukan | testgetAllTindakanMedis() | assertEquals (Tindakan\_Dokter, p.getTindakan\_Dokter());  assertEquals(id\_Tindakan\_Dokter, p.getId\_Tindakan\_Dokter());  assertEquals (Biaya\_Tindakan\_Dokter, p.getBiaya\_Tindakan\_Dokter()); |
| And | Saya melakukan pengecekan data sebelum menyimpan ke dalam database |  |  |
| And | Saya menekan tombol NEXT (Simpan) | getTindakan\_Dokter(tindakan dokter) | testGetTindakan\_Dokter\_int() | String id\_Tindakan\_Dokter = "TD001";  p.setId\_Tindakan\_Dokter(id\_Tindakan\_Dokter);  assertEquals(id\_Tindakan\_Dokter, p.getId\_Tindakan\_Dokter());  String Tindakan\_Dokter = "infus pasang";  p.setTindakan\_Dokter(Tindakan\_Dokter);  assertEquals (Tindakan\_Dokter, p.getTindakan\_Dokter());  int Biaya\_Tindakan\_Dokter = 40000;  p.setBiaya\_Tindakan\_Dokter(Biaya\_Tindakan\_Dokter);  assertEquals (Biaya\_Tindakan\_Dokter, p.getBiaya\_Tindakan\_Dokter()); |