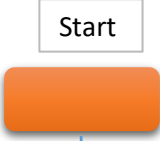
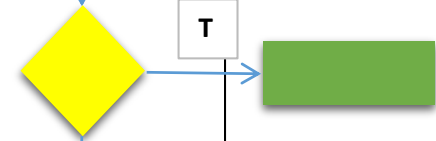














| No | Aktivitas | Pelaksana | | Keterangan |
|----|---|---|-------|---|
| | | RS | Pusat | |
| 1 | Melakukan login ke aplikasi dmi.kemkes.go.id |  | | login dengan user dan password yang sudah di buatkan oleh Pusat |
| 2 | Verifikasi sistem |  | | Login gagal, maka akan tampil notifikasi "Login Failed! Invalid Username / Password" , selanjutnya user dapat melaporkan masalah gagal login melalui email dmi@kemkes.go.id |
| 2 | Login sukses akan masuk ke halaman dashboard |  | | akan tampil dashboard dari aplikasi yang menyajikan informasi terkait dengan keterisian kematangan digital RS |
| 3 | Melakukan entry data melalui menu data entri yang bisa diakses pada halaman dasboard |  | | menu entry data dapat diakses melalui simbol 9 kotak bujur sangkar yang ada di pojok kanan atas |
| 4 | Melakukan pengisian data dasar yang meliputi kontak person dan pemangku kepentingan |  | | blok I dan Blok II mencakup Definisi Operasional (DO) dan data dasar dari RS yang melakukan assesment |
| 5 | Melakukan pengisian Komponen I yaitu terkait Sistem Informasi dan Infratraktur |  | | komponen I yang terkait dengan Sistem Informasi dan Infrastruktur meliputi Front Office, Back Office, SDM, Support Teknis SI, Perencanaan Infra SI dan Bridging SI |
| 6 | Melakukan pengisian Komponen II yaitu terkait Standar dan Interoperabilitas |  | | komponen II yang terkait dengan Standar dan Interoperabilitas meliputi Interoperabilitas Internal dan eksternal |
| 7 | Melakukan pengisian Komponen III yaitu terkait tata kelola dan manajemen SIMRS |  | | komponen III yang terkait dengan tata kelola dan manajemen SIMRS meliputi tata kelola dan manajemen sistem informasi |
| 8 | Melakukan pengisian Komponen IV yaitu terkait Data Analitik |  | | komponen IV yang terkait dengan sistem pendukung keputusan klinis dasar dan lanjut |
| 9 | Melakukan pengisian Komponen V yaitu terkait SDM dan Pemanfaatan IT |  | | Komponen V yang terkait dengan SDM dan Pemanfaatan IT meliputi literasi digital, persepsi kemudahan dan kebermanfaatan, insentif penggunaan SIMRS |
| 10 | Melakukan pengisian Komponen VI yaitu terkait keamanan informasi, privasi, dan kerahasiaan data |  | | Komponen VI yang terkait dengan keamanan informasi, privasi dan kerahasiaan data meliputi keamanan informasi dan penerapan prosedur keamanan sistem informasi |
| 11 | Melakukan pengisian Komponen VII yaitu terkait Rekam Medis Elektronik |  | | Komponen VII yang terkait dengan Rekam Medis Elektronik meliputi fungsi EMR dan Patient Center Care |
| 12 | Menyimpan data melalui menu complete |  | | ketika sudah selesai melakukan pengisian kuesioner pilih menu <i>complete</i> untuk menyimpan data dan pilih menu <i>incomplete</i> ketika akan melakukan perubahan data (edit), <i>complete</i> dan <i>incomplete</i> data dapat juga dilakukan setiap kali selesai melakukan pengisian pada tiap komponen |
| 13 | Selesai |  | | ketika pengisian sudah selesai dan sudah dilakukan penyimpanan data, hasilnya belum dapat disajikan pada aplikasi karena harus dilakukan <i>run analytics</i> secara otomatis oleh sistem setiap malam. Data yang sudah dientry akan muncul H+1 |