

XV. QC (QUALITY CONTROL)

Tahapan prosedur input data QC adalah sebagai berikut :

Tahap 1 : Input data penerimaan sample QC produk komponen darah

Adapun proses input data penerimaan sampel QC produk komponen darah adalah sebagai berikut :

1. Klik menu “penerimaan sampel QC”



2. Masukkan nomor kantong ke dalam kolom “No.Kantong” (discan atau ketik manual, bila ketik manual setelah diketik tekan tombol enter pada keyboard). **Lihat pada gambar dibawah ini :**

Penerimaan Sample QC Produk Komponen Darah

Tanggal : 16 - Oktober - 2019

No Kantong :

Cek List	No.	No.Kantong	Gol. Darah	Rhesus Darah	Komponen Darah	Tgl Aftap	Tgl Kadaluarsa	Hasil Pemeriksaan**			
								HIV	HBsAg	HCV	SYPHILIS
<input type="checkbox"/>	1	300300a	O	+	WB	2019-10-16	2019-11-19	NR	NR	NR	NR

Petugas Yang Menyerahkan: BAGUS PRASETYO

Petugas Yang Menerima: nuroddin

3. Lakukan proses yang sama untuk no. kantong lainnya. Kemudian klik tombol “Submit” untuk menyimpan data

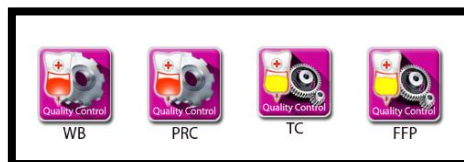
Tahap 2 : Input data hasil pemeriksaan QC produk komponen darah

Adapun proses input data hasil pemeriksaan QC produk komponen darah adalah sebagai berikut :

1. Klik menu “Input QC”



2. Pilih dari beberapa sub menu dibawah ini sesuaikan dengan jenis produk yang akan nput ke dalam sistem (**lihat pada gambar**)



3. Klik pada salah satu sub menu diatas, (sebagai contoh penulis melakukan input data hasil QC produk wb). Kemudian sistem akan menampilkan form pengisian seperti dibawah ini :

QC Produk WB ==Masukkan No.Kantong==

- Masukkan no. kantong pada form yang telah tersedia. (no. kantong dapat discan atau ketik manual, bila ketik manual setelah diketik tekan enter atau klik tombol “OK”)
- Setelah itu sistem akan menampilkan data sebagai berikut :

Identitas Kantong	Screening IMLTD & KGD	Pemeriksaan
-------------------	-----------------------	-------------

- Klik pada tab “Pemeriksaan”
- Isikan data sesuai dengan hasil pemeriksaan QC, kemudian klik tombol “Simpan”

Tahapan prosedur untuk menampilkan data rekap/laporan pada level QC :

Tahap 1 : Menampilkan data rekap penerimaan sampel QC produk komponen darah.

Adapun proses menampilkan data rekap penerimaan sampel QC adalah sebagai berikut :

- Klik menu “Rekap Sampel QC”



- Selanjutnya sistem akan menampilkan form rekap hasil penerimaan sampel QC seperti pada gambar dibawah ini :

RINCIAN PENERIMAAN SAMPLE QC PRODUK KOMPONEN DARAH									
Mulai: TANGGAL : <input type="text" value="2019-10-16"/> s/d <input type="text" value="2019-10-16"/> PRODUK : <input type="text" value="- SEMUA -"/> GOL Darah : <input type="text" value="- SEMUA -"/> Rh Darah : <input type="text" value="- SEMUA -"/> <input type="button" value="Tampilkan data"/> <input type="button" value="Print Rekap Penerimaan Sample QC"/>									
No	No. Kantong	Gol Darah	Rhesus	Produk	Tgl Aftap	Tgl Kadaluwarsa	Tgl Penerimaan Sampel	Petugas Yg Menyerahkan	Petugas Yg Menerima
1	300300A	O	+	WB	2019-10-16	2019-11-19	2019-10-16	nuroddin	BAGUS PRASETYO

- Klik pada kolom pemilihan tanggal untuk mensortir data berdasarkan tanggal penerimaan, atau jika anda menginginkan data ditampilkan sesuai kriteria seperti : jenis produk, gol darah dan rhesus maka sistem telah menyediakan tombol pemilihan berdasarkan kriteria yang diinginkan.
- Klik tombol “Tampilkan data” untuk menampilkan data yang akan dipilih
- Klik tombol “Print rekap penerimaan sample QC” untuk mendownload dan mencetak data

Tahap 2 : Menampilkan data rekap hasil pemeriksaan QC produk komponen darah.

Adapun proses untuk menampilkan data rekap hasil pemeriksaan QC adalah sebagai berikut :

1. Klik menu “Laporan QC”



2. Selanjutnya sistem akan menampilkan sub menu untuk masing-masing hasil pemeriksaan QC dari produk yang sudah diperiksa. (lihat pada gambar dibawah ini):



3. klik/pilih pada salah satu sub menu yang ingin ditampilkan rekapan hasil pemeriksaannya (seperti pada contoh dibawah ini) :

RINCIAN QC PRODUK WB

Tanggal: 2019-10-16 s/d 2019-10-16 Hasil QC: - SEMUA - Tampilkan data Kembali

No.	No. Kantong	Merk	Gol Darah	Rhesus	Produk	Tgl Aftap	Tgl Kadaluarsa Produk	Berat	Volume 350 ± 10%	Haemolisis <0,8%	Leukosit <1 x 10 ⁶ /unit	Haemoglobin	Aerob	Anaerob	Hasil	Petugas	Checker	Yg Mengesahkan
Tidak ada data pemeriksaan QC																		

Kembali

4. data rekapan dapat disortir sesuai kebutuhan seperti berdasarkan tanggal pemeriksaan atau hasil pemeriksaan.
5. Klik tombol “Tampilkan data” untuk menampilkan data
6. Klik tombol “Export ke excel” untuk mendownload dan mencetak data