

## User Guide

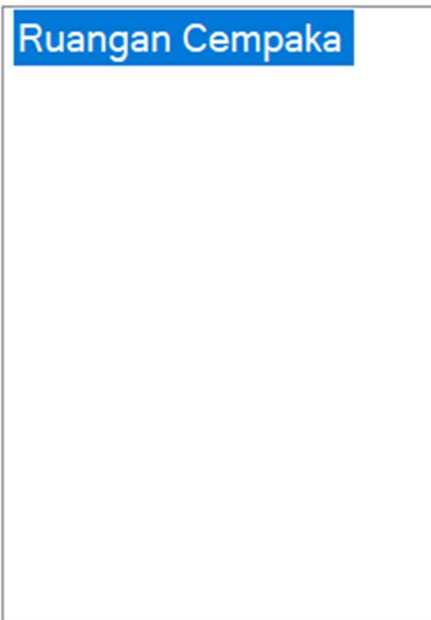
Contact Person:



Digunakan untuk menambahkan ruangan



Digunakan untuk menghapus ruangan



List ruangan yang ada di database



Digunakan untuk menambahkan data menurut tahun pada ruangan yang dipilih



Digunakan untuk menghapus data menurut tahun pada ruangan yang dipilih



Mengekspor table yang dipilih sesuai ruangan dan tahun ke Worksheet Excel



Mengembalikan data tabel sesuai perbaruan terakhir

Contoh:

The diagram illustrates the process of refreshing data in a table. It shows a sequence of three states of a table interface. In the first state, the table has data for January and February. In the second state, the data is updated. In the third state, a notification dialog box appears, indicating that the data table has been restored to the latest update.

Data	Januari	Februari
Hari Perawatan	123	0
Lama Dirawat	32	0
Pasien Keluar (H&M)	123	0
Pasien Mati Keseluruhan	1	0
Pasien Mati < 48 jam	23	0
Pasien Mati >= 48 jam	123	0
Jumlah Tempat Tidur	23	0
Jumlah Periode	31	0



Mengunggah tabel yang telah diedit

No	Data	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus
1	Hari Perawatan	1414	1414	1415	1403	1403	1404	0	0
2	Lama Dirawat	1449	1449	1450	1401	1401	1401	0	0
3	Pasien Keluar (H&M)	322	322	323	351	352	352	0	0
4	Pasien Mati Keseluruhan	5	5	5	5	5	5	0	0
5	Pasien Mati < 48 jam	1	2	4	1	2	4	0	0
6	Pasien Mati >= 48 jam	2	2	4	2	2	4	0	0
7	Jumlah Tempat Tidur	60	60	60	60	60	60	0	0
8	Jumlah Periode	31	27	30	31	30	30	0	0

Tabel Rekapitulasi

## Cara Mengisikan/Mengubah Data Tabel Rekapitulasi




1. Pilih ruangan dan tahun yang akan diisi/diubah

Ruangan Cempaka	2019
Ruangan Test	

2. Isikan data pada setiap bulan sesuai datanya. Pada label Diperbarui jika belum pernah diisi/baru akan keluar "Belum Pernah"

Ruangan Cempaka Ruangan Test		No	Data	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustu
		1	Hari Perawatan	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	Lama Dirawat	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	Pasien Keluar (H&M)	0	0	0	0	0	0	0	0
		4	Pasien Mati Keseluruhan	0	0	0	0	0	0	0	0
		5	Pasien Mati < 48 jam	0	0	0	0	0	0	0	0
		6	Pasien Mati >= 48 jam	0	0	0	0	0	0	0	0
		7	Jumlah Tempat Tidur	0	0	0	0	0	0	0	0
		8	Jumlah Periode	0	0	0	0	0	0	0	0

Contoh:







 Diperbarui: Belum pernah

No	Data	Januari	Februari
1	Hari Perawatan	123	0
2	Lama Dirawat	32	0
3	Pasien Keluar (H&M)	123	0
4	Pasien Mati Keseluruhan	1	0
5	Pasien Mati < 48 jam	23	0
6	Pasien Mati >= 48 jam	123	0
7	Jumlah Tempat Tidur	23	0
8	Jumlah Periode	31	0



3. Tekan tombol untuk mengunggah data ke database.

Contoh:




 Diperbarui: 23:02 | 07-01-2019

No	Data	Januari	Februari	Mar
1	Hari Perawatan	123	0	(
2	Lama Dirawat	32	0	(
3	Pasien Keluar (H&M)	123	0	(
4	Pasien Mati Keseluruhan	1	0	(
5	Pasien Mati < 48 jam	23	0	(
6	Pasien Mati >= 48 jam	123	0	(
7	Jumlah Tempat Tidur	23	0	(
8	Jumlah Periode	31	0	(

## Cara Menampilkan Grafik Barber Johnson

1. Pilih dahulu ruangan yang diinginkan

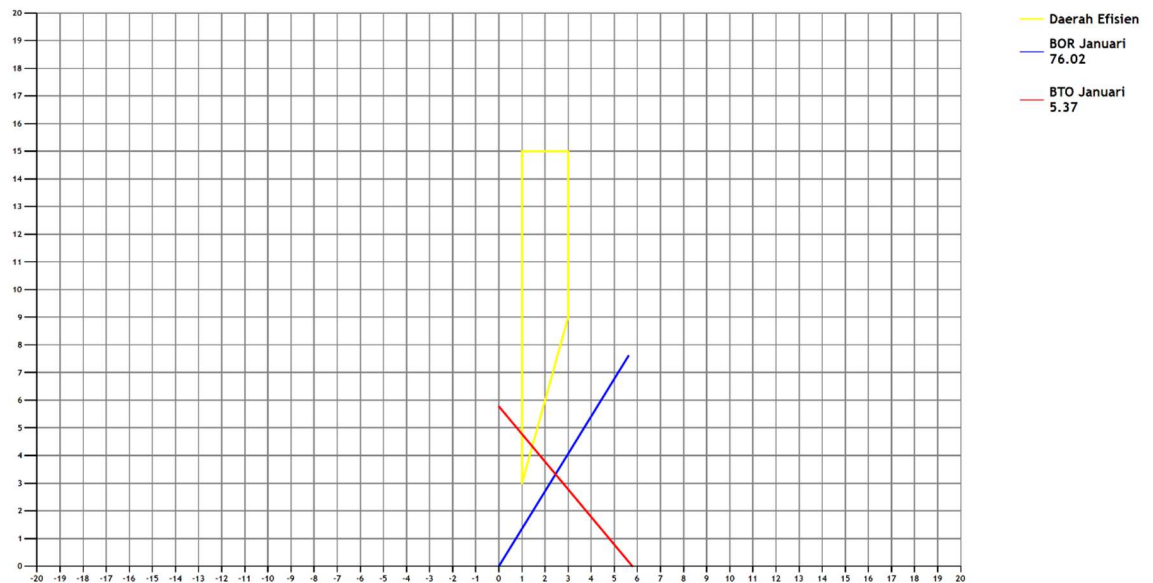
Ruangan Cempaka  
Ruangan Test

TAHUN  PERIODE   
BOR  % T  
ALOS  Hari B  
Grafik Barber Johnson

2. Pilih tahun yang diinginkan

Ruangan Cempaka  
Ruangan Test

TAHUN  PERIODE   
BOR  % T  
ALOS  Hari E  
Grafik Barber Johnson



3. Pilih periode yang diinginkan

Ruangan Cempaka  
Ruangan Test

TAHUN  PERIODE

BOR

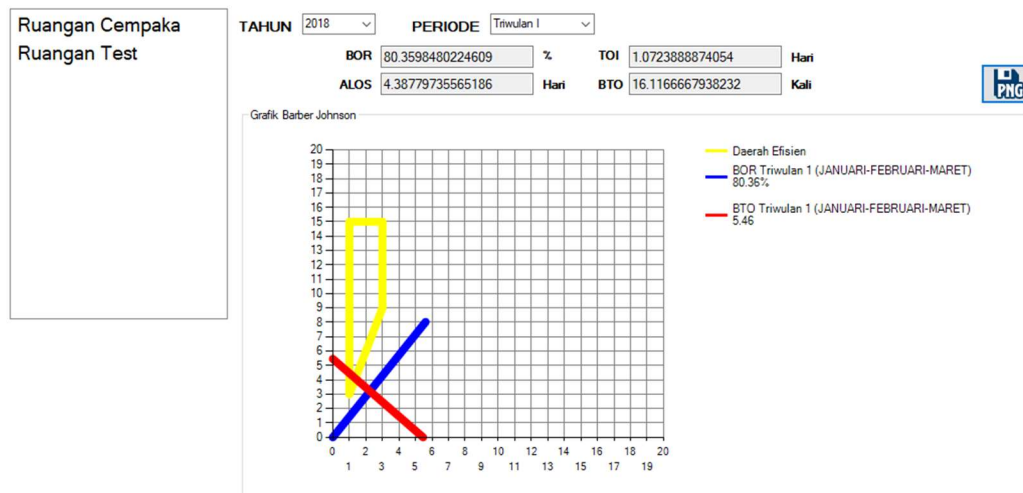
ALOS


Grafik Barber Johnson

TO  
BT

Januari  
Februari  
Maret  
April  
Mei  
Juni  
Juli  
Agustus  
September  
Oktober  
November  
Desember  
Triwulan I  
Triwulan II  
Triwulan III  
Triwulan IV  
Semester I  
Semester II

4. Hasilnya akan seperti ini



5. Jika ingin menyimpan gambar grafik tekan tombol  . Lalu simpan dengan nama dan tempat yang diinginkan.

