

## HARDWARE CALLER

Processor: Tensilica LX106 80-160 MHz  
Memory: 64 kB  
Connectivity: IEEE 802.11 b/g/n  
Input power: 110-220 VAC  
Operating temperature: -40°C - 125°C

## HARDWARE SERVER

Processor: Broadcom BCM2837B0,  
Cortex-A53 64-bit SoC @1.4GHz  
Memory: 1GB  
Connectivity: IEEE 802.11 b/g/n/ac,  
Gigabit Ethernet  
Video and sound: HDMI  
Input power: 5V DC  
Operating temperature: 0-50°C



## NURSE EMERGENCY CALL SYSTEM

Hospital Nurse Call System adalah sistem pemanggil suster yang ada di Rumah sakit yang terletak pada masing-masing bed pasien. Nurse call kami bekerja dengan sistem IP based. Panggilan dapat berupa emergency, suster, code blue, code grey, code pink, code black, code green cleaning service, dll.



# NURSE EMERGENCY CALL SYSTEM

## COMPONENT



SERVER



REPEATER



ROOM CALLER



BED CALLER



TOILET CALLER

## SOFTWARE SERVER

- Pemberitahuan dalam BERBAGAI JENIS jenis (dapat disesuaikan)
- Pemberitahuan dilakukan dalam sistem antri
- Manajemen Ruangan
- Manajemen Tempat Tidur
- Manajemen Administrator



(+62) 85643287760



pcbogja.com

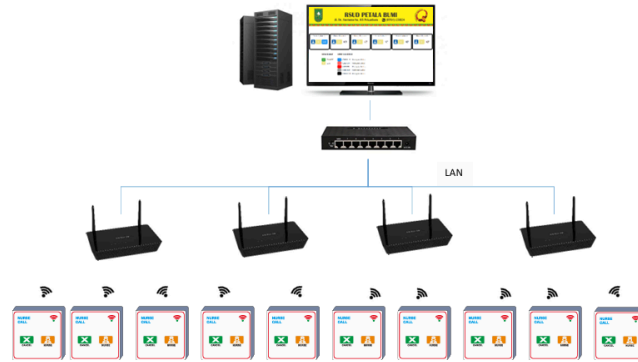


pcbejl@gmail.com

Jl. Kaliurang No.Km 8, RT.06/RW.36, Ngabean Kulon, Sinduharjo, Kec. Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55581



# TOPOLOGI



# NURSE CALL SYSTEM

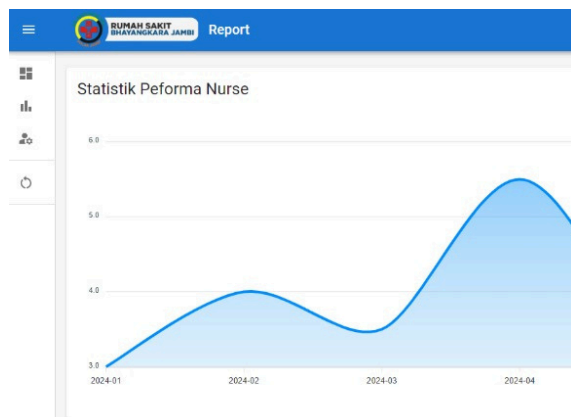
## FEATURE

- ✓ Wi-Fi dan Instalasi Cepat Tanpa Kabel
- ✓ Pemantauan Koneksi Perangkat
- ✓ Panggilan dengan Berbagai Tipe
- ✓ Data Logger untuk Statistik Pelayanan
- ✓ Sistem Berbasis IP
- ✓ Tanpa Batasan Perangkat

### 1 NURSE STATION DISPLAY

	Ruang 1 VIP	Ruang 2 Kelas 3	Ruang 3 Kelas 2	Ruang 4 Kelas 3	Ruang 5 Kelas 1
B1					
C1					
P1					
T1					
L1					
		B2	B2	B2	B2
		B3	B3	B3	C1
		B4	B4	B4	C2
		B5	B5	B5	P1
		B6	B6	B6	T1
		C1	C2	C1	L1
		C2	C4	C2	

### 2 DISPLAY STATISTICS



### 3 BED CALLER



### 4 TOILET CALLER



### 5 INDICATOR LAMP

