

# Omni-Queue Konfigurasi 4

Omni-Queue Konfigurasi 4 adalah Sistem Antrian yg Informatif .

Dirancang agar informasinya lebih lengkap sehingga pelayanan bisa lebih baik.

Dirancang dengan ukuran standard:

- 8 loket. Bisa di tambah dengan mudah bila diperlukan.
- Main Display 3 digit ditambah 1 digit @ 4 inch = 101 mm untuk nomor loket terakhir.
- Display nomor antrian di masing masing loket.
  - ✓ Menampilkan 'ttp' atau 'Cls' atau '---' bergantian dengan nomor terakhir saat loket tutup.
- Panel Operator 3 tombol di masing masing loket.
  - ✓ Next untuk memanggil nomor selanjutnya.
  - ✓ Nomor yg dipanggil dibatasi secara otomatis sesuai ticket yg sudah dicetak.
  - ✓ Re-Call untuk mengulang panggilan.
  - ✓ Open/Close (Toggle) untuk membuka dan menutup loket.
  - ✓ Led Hijau sebagai indikator loket Open.
  - ✓ Led Merah sebagai indikator aktivitas Panel Operator.
  - ✓ Display 3 digit yg menampilkan angka antrian terakhir di Loket tersebut.
  - ✓ Display juga menampilkan jumlah client yg masih mengantri di group loket tersebut.
  - ✓ Display juga menampilkan 'Int' interrupt bila nomor interrupt di assign ke loket tersebut.
  - ✓ Buzzer berfungsi sebagai Button Assurance (tanda tombol sudah tertekan).
  - ✓ Buzzer juga berfungsi sebagai Wake-Up bila sebelumnya tak ada client.
- Printer Dot Matrix dengan Nomor Antrian yg besar dan dilengkapi Logo perusahaan.
  - ✓ Nomor yg cacat (tidak sempurna) dapat dikenali sistem dan otomatis akan di Print ulang.
  - ✓ Nomor yg kurang sempurna (tinta tipis) bisa di Re-Print secara manual oleh operator.
  - ✓ Dilengkapi mekanisme 'Anti Printer Blocking' agar sistem Antrian tetap bisa digunakan bila printer macet atau kehabisan kertas atau tinta.
- Printer Panel agar user bisa memilih group layanan.
  - ✓ Dilengkapi display 3 digit @ 9/16 inch = 14 mm untuk info nomor yg akan di Print.
  - ✓ Tombol Group Pelayanan dengan LED yg menyala bergantian.
  - ✓ Group yg tombolnya sedang menyala, angkanya ditampilkan di display 3 digit.
  - ✓ 8 group layanan. Bisa dikurangi atau ditambah. Gambar adalah contoh 4 Group.
- Master Panel sebagai pusat kendali sistem Antrian.
  - ✓ Centralize Information sehingga mampu me Refresh Display yg baru di pasang kembali.
  - ✓ Menampilkan nomor antrian yg terakhir dipanggil beserta nomor loketnya.
  - ✓ Dapat memasukkan nomor interupsi bagi yg terlewat atau yg belum selesai (tertunda).
  - ✓ Memeriksa nomor interupsi yg sudah dimasukkan.
  - ✓ Re-print Ticket yg dianggap kurang sempurna.
  - ✓ Mengubah nomor yg akan di-print saat Printer Recovery. Otomatis mengenal group-nya.
  - ✓ Mengubah nomor di Group. Hanya untuk keadaan khusus.
  - ✓ Mengatur Waktu (Tahun, Bulan, Tanggal, Jam, Menit) yg akan di print di Ticket.
  - ✓ Me-Reset nomor counter. Juga untuk keadaan khusus.
  - ✓ Auto Reset Number setiap hari dengan cara yg cerdas.
  - ✓ Centralize Power Supply dan Data Back-Up siap menghadapi masalah Power Supply.