BEL SEKOLAH OTOMATIS

- → Mampu menyimpan 6 macam penjadwalan(dengan kode: "A, B, C, D, E, F") yang berbeda (misalnya digunakan secara khusus untuk hari SENIN, JUMAT, SABTU, jadwal saat UTS/UAS/PUASA/CLASSMEETING, dll)
- → Dalam 1 hari maksimal menyimpan 20 perubahan jam pelajaran meliputi: jam masuk/upacara/istirahat/pergantian jam pelajaran/pulang. (suara bel dapat disesuaikan pada masing-masing pergantian jam)
- → File suara yang bisa diatur sesuai kebutuhan dan disimpan pada kartu memori microSD dengan format mp3.

VARIABEL

HARI : berisi nama hari (MINGGU, SENIN, SELASA, RABU, KAMIS, JUMAT, SABTU)

TANGGAL : format dd/mm/yyyy (17/06/2020)

WAKTU : format hh:mm (**07:00**)

KODE JADWAL : berisi jam pelajaran yang berbeda-beda(O, A, B, C, D, E, F). Kode 'O'

menandakan bahwa tidak ada aktivitas jam pelajaran(libur). Sedangkan kode A, B, C, D, E, dan F dapat diisi dengan jam pelajaran yang berbeda pada

tiap kodenya.

JAM KE : urutan jam pelajaran (1 sampai 20)

NADA : nomor track yang diputar pada saat jam pelajaran tertentu (1 sampai 30)

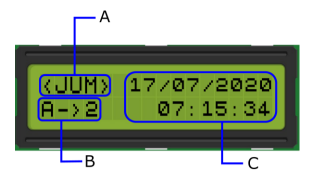
TRACK: nomor track yang sedang diputar saat tes suara(1 sampai 30)

VOL : besar volume suara (**0 sampai 30**)

A. PENGATURAN AWAL

- Atur file suara pada kartu memori microSD dengan Komputer(PC), maksimal 30 macam file suara yang berbeda; Buat folder dengan nama **mp3** kemudian simpan file suara ke dalam foldel **mp3** dengan nama file **0001-0030** (contoh: 0002.mp3 / 0010.mp3 / 0024.mp3)
- Atur Jadwal:
 - → masukkan jam pelajaran pada tiap KODE JADWAL sesuai dengan kebutuhan(jika dibutuhkan 3 macam jadwal yang berbeda dalam sepekan, maka aturlah kode jadwal A, B, dan C);
 - → Aturlah "JAM dan ME NIT" ketika bel harus berbunyi kemudian atur SUARA yang dikeluarkan pada saat "JAM dan MENIT" tersebut.
 - → sesuaikan masing-masing hari dengan kode jadwal yang telah di buat (misal hari SENIN dengan kode A; SELASA-KAMIS dengan kode B; JUMAT dengan kode C)

B. TAMPILAN BERANDA



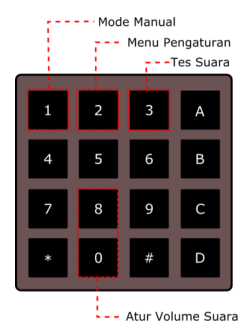
Gambar: Tampilan Beranda Bel Sekolah

- A. Tampilan Hari
- B. Tampilan kode jadwal dan jam pelajaran(urutan waktu bunyi bel)
- C. Tampilan tanggal(*date, month, year*) serta waktu (jam, menit, detik)

Tampilan beranda menampilkan informasi Hari, Waktu, serta Jam Pelajaran.

Untuk masuk ke beberapa menu dilakukan dengan menekan(*press*) dan tahan(*hold*) tombol selama 1 detik :

- > Tombol '1': untuk masuk ke "Mode Manual"
- ➤ Tombol '2': untuk masuk ke "Menu Pengaturan"
- > Tombol '3': untuk masuk ke "Menu Tes Suara"
- > Tombol 'C' dan 'D' : untuk mengatur volume suara mesin bel sekolah



C. MODE MANUAL

Mode Manual adalah fitur untuk memindahkan mode otomatis ke mode manual. Pada mode ini bel dibunyikan dengan menekan **nomor 0-9** pada papan tombol. Tiap nomor akan mengeluarkan suara berdasarkan file track yang disimpan di kartu memori microSD yaitu track 1 hingga track 10.

Tekan tombol 'A' untuk kembali ke mode Bel Otomatis atau Beranda.



Gambar: Tampilan Mode Manual

D. MENU PENGATURAN

Masuk Menu Pengaturan dengan menekan dan tahan tombol '2' pada tampilan beranda.



Gambar: Tampilan Menu Pengaturan

Pilih menu pengaturan dengan menekan tombol 1-4.

1. Pengaturan "Waktu": Sesuaikan TANGGAL dan JAM saat ini.



Gambar: Pengaturan Tanggal dan Jam

Pengaturan **Tanggal, Bulan, Tahun, Jam**, dan **Menit** dilakukan dengan tombol yang berfungsi sebagai berikut:

- > Tombol 1-6 untuk pengaturan Tanggal, Bulan, dan Tahun
- > Tombol 7, 8, *, # untuk pengaturan Iam dan Menit
- > Tombol 'A' untuk kembali atau membatalkan perubahan waktu
- > Tombol 'B' untuk menyimpan perubahan waktu



Gambar: Fungsi Tombol Pengaturan Waktu

2. Pengaturan "Hari": sesuaikan HARI saat ini



Gambar: Pengaturan Hari

Pengaturan **Hari** dilakukan dengan tombol yang berfungsi sebagai berikut:

- > Tombol 'C' atau 'D' untuk mengganti Hari
- Tombol 'A' untuk kembali atau membatalkan perubahan hari
- > Tombol 'B' untuk menyimpan perubahan hari



Gambar: Fungsi Tombol Pengaturan Hari

3. Pengaturan "Kode Jadwal": menyesuaikan masing-masing **HARI** dengan **KODE JADWAL** yang dimana tiap kode jadwal berisi jam pelajaran yang berbeda-beda yang diatur pada menu "Pengaturan Jadwal".

Berikut fungsi tombol pada tampilan pengaturan kode jadwal:

- Tekan tombol 'C'(atas) dan 'D'(bawah) untuk melihat kode jadwal pada masingmasing hari
- ➤ Tekan tombol **1-6** untuk memilih hari yang akan disesuaikan kode jadwalnya
- > Tekan tombol 'A' untuk kembali ke menu sebelumnya



Gambar: Tampilan Kode Jadwal

Setelah memilih hari yang akan disesuaikan kode jadwalnya, *LCD display* akan menampilkan seperti gambar di samping.



Gambar: Contoh pengaturan kode jadwal untuk hari senin

Pengaturan **Kode Jadwal** dilakukan dengan tombol yang berfungsi sebagai berikut :

- > Tekan tombol 'C'(atas) atau 'D'(bawah) untuk mengganti kode jadwal
- Tekan tombol 'A' untuk membatalkan perubahan atau kembali ke menu sebelumnya
- Tekan tombol 'B' untuk menyimpan perubahan kode jadwal



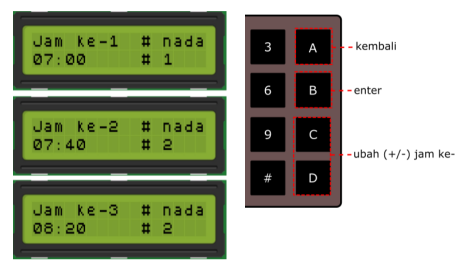
Gambar: Fungsi Tombol Pengaturan Kode Jadwal

4. Pengaturan "Jadwal": mengatur perubahan jadwal(jam pelajaran) pada tiap kode jadwal(**A, B, C, D, E**, dan **F**; Kode '**O**' tidak diatur karena sebagai kode hari libur). Tiap kode jadwal dapat diisi hingga 20 jadwal termasuk jam upacara, jam masuk, pergantian jam pelajaran, jam istirahat, dan jam pulang.



Gambar: Tampilan Menu Kode Jadwal yang akan Disesuaikan

Pilih kode jadwal yang akan disesuaikan dengan menekan tombol 1-6.



Gambar: Fungsi tombol dan Contoh pengaturan jam dan track pada jam pelajaran ke-1, ke-2, dan ke-3

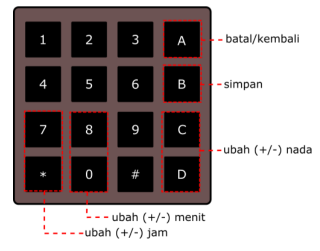
Setelah memilih urutan jam pelajaran yang akan disesuaikan, *LCD display* akan menampilkan seperti gambar di samping.



Gambar: Contoh Pengaturan Jam dan Nada pada jam pelajaran ke-1

Pengaturan Jam Pelajaran dilakukan dengan tombol yang berfungsi sebagai berikut :

- Tombol 7 dan * untuk mengatur jam
- > Tombol 8 dan 0 untuk mengatur menit
- Tombol 'C' dan 'D' untuk mengatur nada
- > Tombol 'A' untuk membatalkan perubahan atau kembali ke menu sebelumnya
- > Tombol 'B' untuk menyimpan perubahan



Gambar: Fungsi Tombol Pengaturan Jam Pelajaran

E. MODE TES SUARA

Masuk Mode TES SUARA dengan menekan dan tahan tombol '3' pada tampilan Beranda.



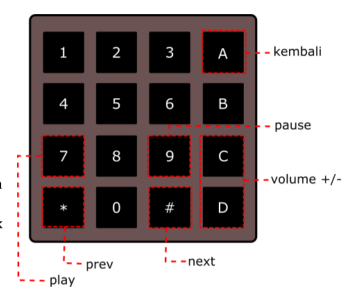
Gambar: Tampilan Mode Tes Suara

Kegunaan Mode Tes Suara ialah untuk melakukan kroscek bunyi bel yang tersimpan pada kartu memori microSD, sehingga diketahui bunyi yang tersimpan pada track urutan 1 hingga 30.

Mode ini juga dapat berfungsi sebagai mp3 Player.

Berikut merupakan fungsi tombol pada mode tes suara:

- > Tombol * sebagai 'PREV' untuk menjalankan track sebelumnya
- > Tombol # sebagai 'NEXT' unuk menjalankan track selanjutnya
- > Tombol 7 dan 9 untuk 'PLAY' dan 'PAUSE'
- Tombol 'C' dan 'D' untuk pengaturan volume
- Tombol 'A' untuk kembali ke menu sebelumnya



Gambar: Fungsi Tombol ModeTes Suara

F. ATUR VOLUME

Masuk Mode ATUR VOLUME dengan menekan dan tahan **tombol 'C'** atau **'D'** pada tampilan Beranda. Setelah masuk "**mode Atur Volume**" tekan tombol **'C'** untuk menaikkan volume (hingga maksimal 30) dan tekan tombol **'D'** untuk menurunkan volume. Setelah selesai mengatur volume mesin bel akan kembali ke tampilan beranda setelah 3 detik tombol tidak ditekan.



Gambar: Tampilan Mode Atur Volume