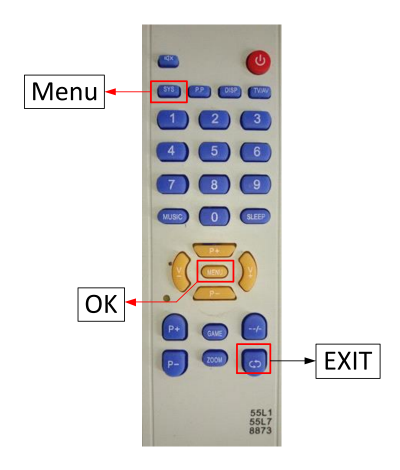
PETUNUJUK PENGGUNAAN

A. Menyalakan Perangkat

Untuk menyalakan perangkat, hubungkan perangkat dengan adaptor listrik yang tersedia dalam paket. Tegangan yang dibutuhkan 220V.

B. Menggunakan Remot



1. Pengaturan Waktu

- 1. Tekan Tombol **Menu**
- 2. Tekan tombol **Satu** untuk masuk ke menu pengaturan waktu. Tampilan angka akan berkedip yang menandakan bahwa data pada tampilan yang berkedip tersebut bisa di ganti.
- 3. Tekan tombol **P**+ untuk menambah angka dan tekan tombol **P** untuk mengurangi angka.
- 4. Tekan tombol **V**+ untuk geser ke kanan dan **V** untuk geser ke kiri.
- 5. Tekan tombol **OK** untuk menyimpan penggantian waktu atau tekan tombol **Exit** untuk tidak menyimpan data dan kembali ke mode tampilan normal.

2. Pengaturan Waktu Iqomah

- 1. Tekan Tombol **Menu**
- 2. Tekan tombol **Dua** untuk masuk ke menu pengaturan waktu mundur iqomah setelah Adzan. Tampilan angka akan berkedip pada tiap jam sholat yang menandakan bahwa data pada tampilan yang berkedip tersebut bisa di ganti.Untuk Waktu Iqomah Jumat terdapat pada Imsak.

- 3. Tekan tombol **P**+ untuk menambah angka dan tekan tombol **P** untuk mengurangi angka.
- 4. Tekan tombol **V**+ untuk geser ke kanan dan **V** untuk geser ke kiri.
- 5. Tekan tombol **OK** untuk menyimpan penggantian waktu atau tekan tombol **Exit** untuk tidak menyimpan data dan kembali ke mode tampilan normal.

3. Pengaturan Waktu Mati

- 1. Tekan Tombol **Menu**
- 2. Tekan tombol **Tiga** untuk masuk ke menu pengaturan waktu mundur off setelah Iqomah. Tampilan angka akan berkedip pada tiap jam sholat yang menandakan bahwa data pada tampilan yang berkedip tersebut bisa di ganti.Untuk Waktu Iqomah Jumat terdapat pada Imsak.
- 3. Tekan tombol **P**+ untuk menambah angka dan tekan tombol **P** untuk mengurangi angka.
- 4. Tekan tombol **V**+ untuk geser ke kanan dan **V** untuk geser ke kiri.
- 5. Tekan tombol **OK** untuk menyimpan penggantian waktu atau tekan tombol **Exit** untuk tidak menyimpan data dan kembali ke mode tampilan normal.

4. Pengaturan Waktu Ikhtiyat

- 1. Tekan Tombol **Menu**
- 2. Tekan tombol **Empat** untuk masuk ke menu pengaturan waktu Ikhtiyat atau jeda antara waktu perhitungan dengan waktu Adzan. Tampilan angka akan berkedip pada tiap jam sholat yang menandakan bahwa data pada tampilan yang berkedip tersebut bisa di ganti.
- 3. Tekan tombol **P**+ untuk menambah angka dan tekan tombol **P** untuk mengurangi angka.
- 4. Tekan tombol **V**+ untuk geser ke kanan dan **V** untuk geser ke kiri.
- Tekan tombol **OK** untuk menyimpan penggantian waktu atau tekan tombol **Exit** untuk tidak menyimpan data dan kembali ke mode tampilan normal.

5. Pengaturan Tampilan Waktu Syuruq atau Imsak

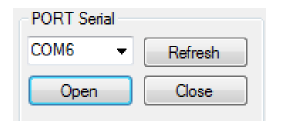
- 1. Tekan Tombol Menu
- 2. Tekan tombol **Lima** untuk masuk ke menu pengaturan tampilan waktu syuruq atau isya.

- 3. Tekan tombol V+ atau V- untuk mengganti mode tampilan.
- 4. Tekan tombol **OK** untuk menyimpan penggantian tampilan atau tekan tombol **Exit** untuk tidak mengganti tampilan dan kembali ke mode tampilan normal.

C. Menggunakan Aplikasi Jam Sholat Digital

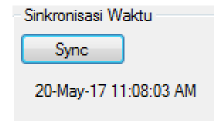


Untuk mengatur menggunakan aplikasi jam sholat digital, hubungkan perangkat menggunakan kabel USB dengan komputer dan buka aplikasi Jam Sholat Digital. Kemudian pilih Port serial yang sesuai, jika tidak terdapat PORT maka dapat menekan tombol refresh. Jika sudah memilih tekan tombol open.

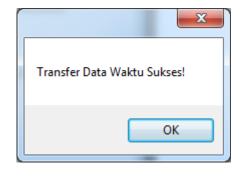


1. Sinkronisasi Jam dan Tanggal

Untuk menyinkronkan waktu pada jam sholat digital dengan waktu yang tertera pada komputer cukup dengan menekan tombol sync pada menu sinkronisasi waktu.



Jika berhasil maka akan keluar tulisan seperti berikut.



2. Mengganti Lokasi Geografis

Data Geografis Lintang	S	U ▼
Bujur		T •
Sudut Subuh		
Sudut Isya		
Sudut Dhuha		
Ketinggian		
Time Zone	+7 WIB ▼	
Kirim		

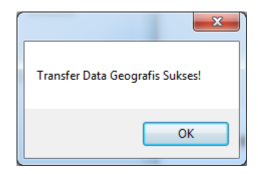
Untuk mengganti jadwal sholat agar sesuai dengan lokasi yang dituju dapat menggunakan menggunakan menu data geografis. sudut subuh, isya dan dhuha di Indonesia dapat diisi sebesar

1. Sudut Subuh: 20

2. Sudut Isya: 18

3. Sudut Dhuha: 3.5

Time Zone atau zona waktu dapat disesuaikan dengan lokasi. Jika semua sudah terisi maka dapat menekan tombol kirim untuk mengirimkan data pada jam sholat digital. Jika berhasil maka akan keluar tulisan seperti berikut.



3. Mengganti Jeda Iqomah dan Jeda Mati



Jeda Iqomah adalah jeda yang terjadi setelah Adzan berkumandang, dan Jeda Mati adalah jeda yang terjadi setelah jeda iqomah selesai dalam satuan menit. Penggantian jeda kedua waktu ini dapat dilakukan pada menu seperti pada gambar di atas.

4. Mengganti Waktu Ikhtiyat



Waktu Ikhtiyat adalah waktu pengaman yaitu jeda antara waktu perhitungan dengan waktu adzan dalam satuan menit. Mengganti waktu Ikhtiyat dalam menit dapat mengganti angka seperti pada menu gambar di atas. Kemudian tekan tombol kirim untuk mengganti waktu ikhtiyat pada jam sholat digital.

5. Mengganti Tampilan Jam Sholat Digital



Mengganti waktu tampilan pada jam sholat dapat dilakukan dengan memilih tampilan seperti mode jam antara format 24 jam atau 12 jam dan mode tampilan jam sholat antara tampilan imsak dan subuh atau subuh dan syuruq. Tekan tombol kirim untuk mengganti tampilan waktu pada jam sholat digital.

6. Mengganti Waktu Secara Manual

Pengaturan Waktu Dummy					
Jam	:		:		
Tanggal	/		/		
Kirim					

Apabila waktu yang terdapat pada komputer tidak tepat, maka penggantian waktu dapat dilakukan dengan memasukkan waktu secara manual pada menu Pengaturan Waktu Dummy. Jika sudah dimasukkan dapat menekan tombol kirim untuk mengirimkan data waktu ini. Menu ini juga dapat digunakan untuk pengujian waktu Adzan.

7. Mengganti Teks pada Running Text Display



Untuk Jam sholat yang menggunakan display fitur Display LED DMD P10 atau LED 64x16 pengguna dapat mengganti teks yang ditampilkan dengan cara mengetik teks pada kotak dialog running text, kemudian pilih jalannya teks dari kiri ke kanan atau kanan ke kiri kemudian pilih kecepatannya dari satu yang paling lambat hingga 20 yang paling cepat. Jika sudah tekan tombol kirim untuk mengganti teks yang tertampil.