

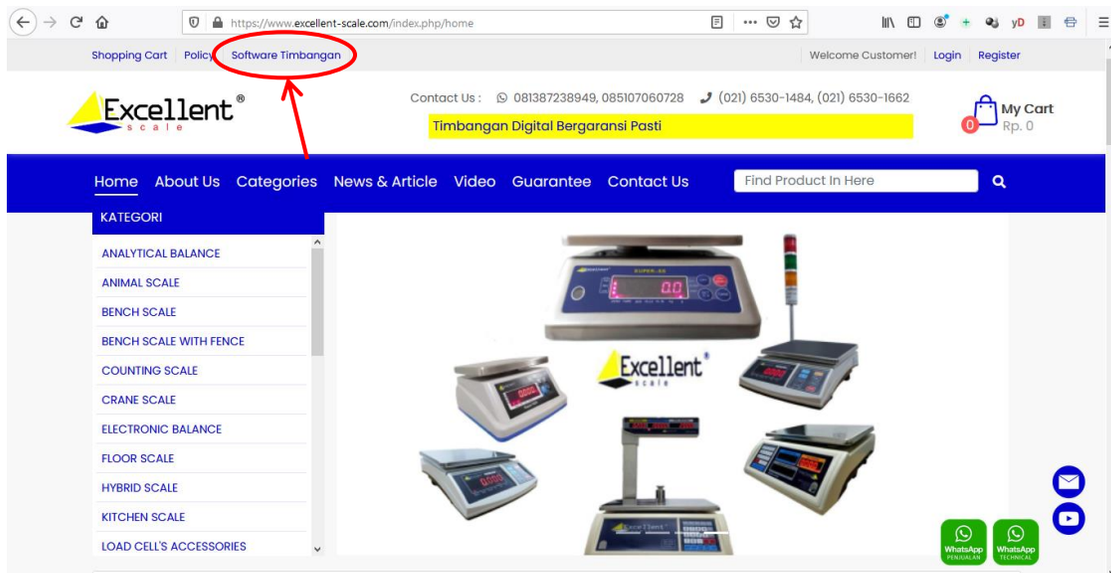
WEIGHING EXCELLENT SCALE SOFTWARE

Aplikasi Software Timbangan	:	WEIGHING EXCELLENT SCALE
Platform	:	Window 10
Koneksi Komputer – Timbangan	:	Kabel RS (Kabel RS232 DB9 Male Konverter USB to serial)

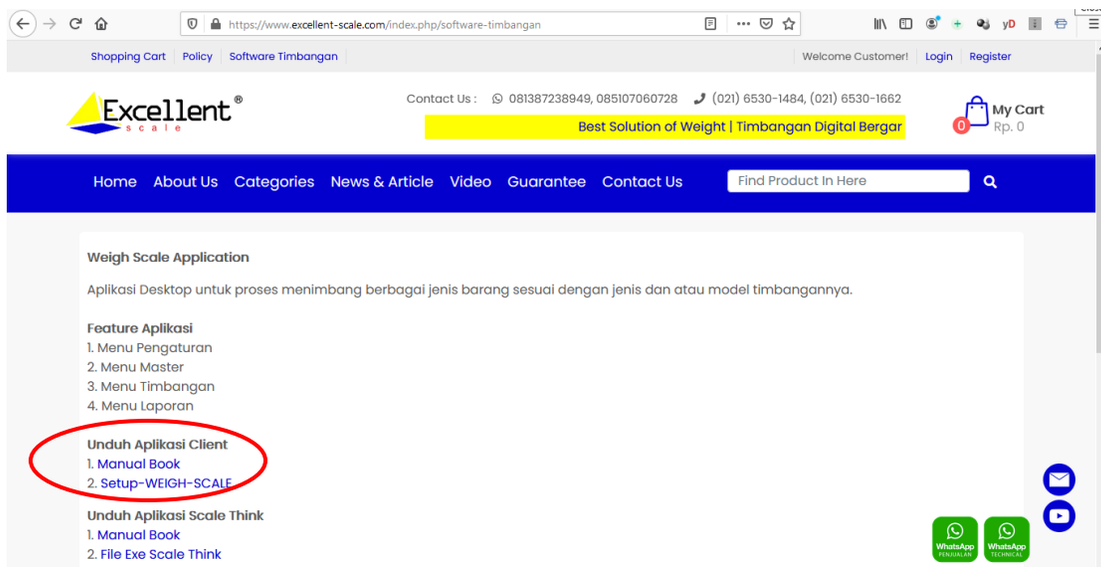
Langkah – Langkah aplikasi Software Timbangan :

1. Buka website www.excellent-scale.com

Pilih Software Timbangan yang ada di pojok kiri atas

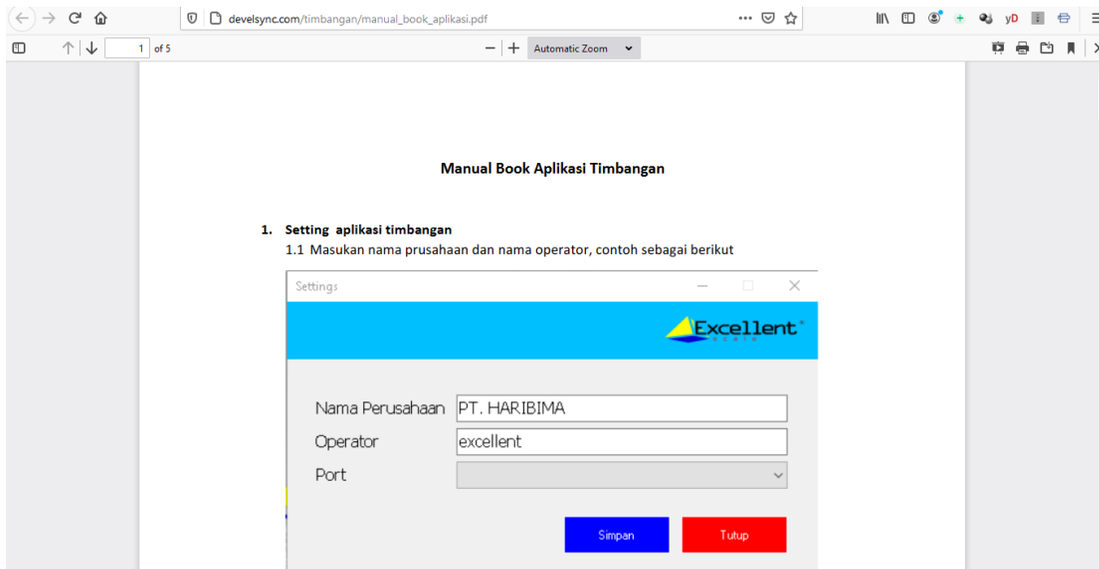


2. Pilih Unduh Aplikasi Client : **Set-up WEIGH SCALE & Manual book**

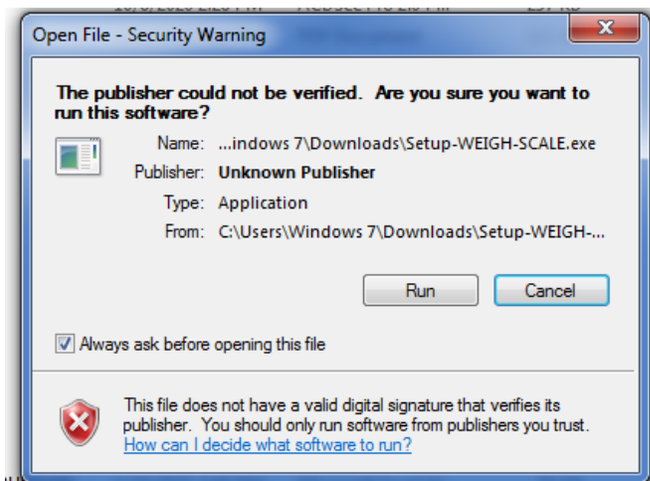




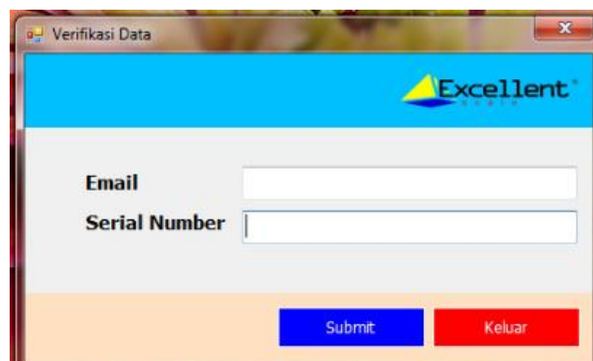
3. Baca secara seksama Manual Book untuk cara penggunaan aplikasi



4. Buka & Install file yang sudah didownload Setup-WEIGH-SCALE (APLIKASI)

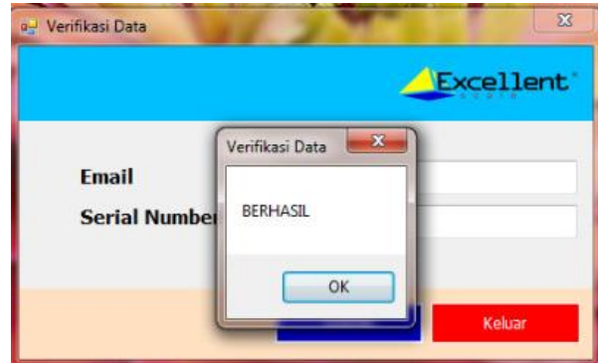
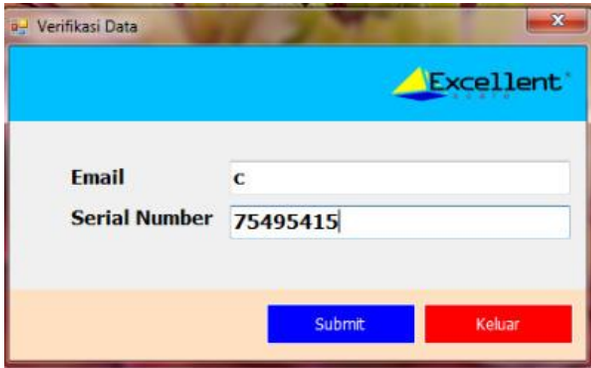


5. Selesai di install akan tampil kode akses untuk aktivasi software,Hubungi dealer “EXCELLENT SCALE” untuk mendapatkan Serial Number untuk aktivasi dan jalankan software.





- Masukan email dan Serial Number yang diberikan oleh “ **Excellent Scale** ”
Setelah selesai & **BERHASIL** , masuk ke tampilan utama dari aplikasi **EXCELLENT WEIGHING SCALE**



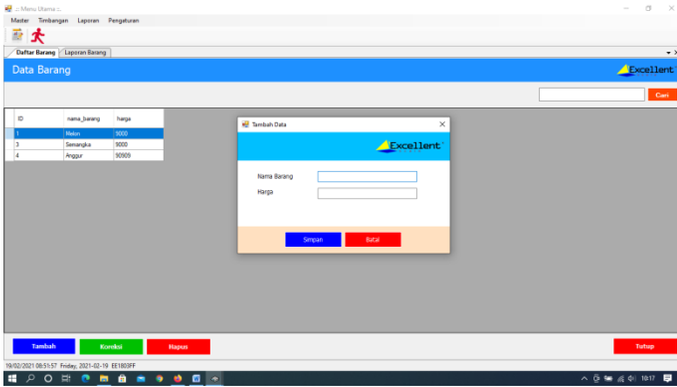
- Aplikasi **EXCELLENT WEIGHING SCALE** telah berhasil diinstall
- Setelah berhasil diinstall , tampilan menu utama seperti gambar diatas, ada 4 menu utama aplikasi ini :

A. MASTER

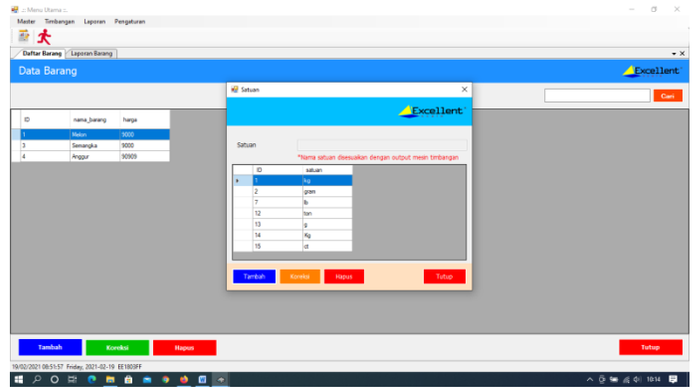
Master terbagi atas : BARANG & Satuan

Menu barang bisa ditambahkan dan dihapus sesuai dengan kebutuhan pengguna, selain dari barang juga terdapat menu harga dari barang tersebut

Menu satuan terdiri dari satuan dari berat yang sudah didaftarkan, **Note : Jangan mengganti dari menu satuan yang sudah ada.**



Menu MASTER : Barang

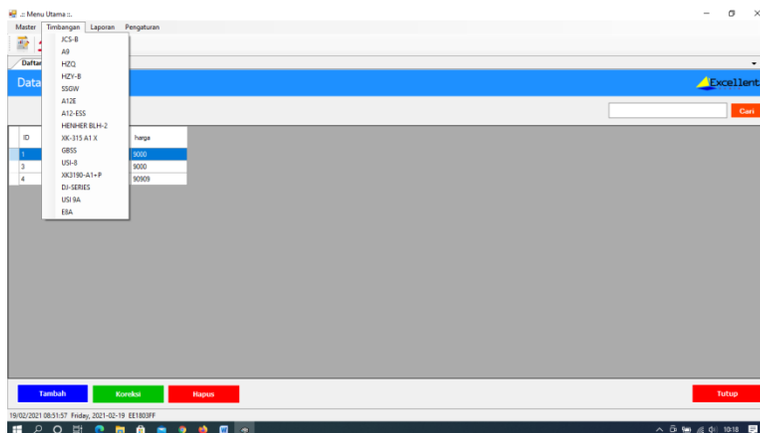


Menu MASTER : Satuan

B. TIMBANGAN

Timbangan yang bisa terkoneksi dengan software ini meliputi produk Excellent Scale dan Henherr , US-Cell :

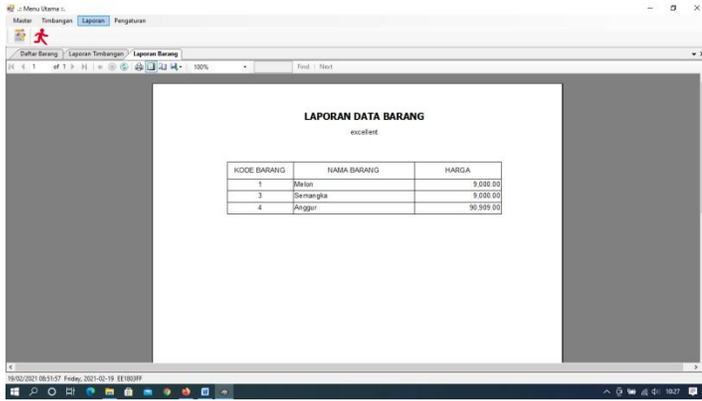
- JCS – B
- INDIKATOR A9
- HZQ
- HZY – B
- INDIKATOR SS GW
- INDIKATOR A12E
- INDIKATOR A12E SS
- BL-H2
- INDIKATOR XK315-A1X
- INDIKATOR XK315-GBSS
- INDIKATOR USI-8
- INDIKATOR XK3190 – A1+P
- DJ SERIES
- INDIKATOR E8A
- INDIKATOR USI 9A



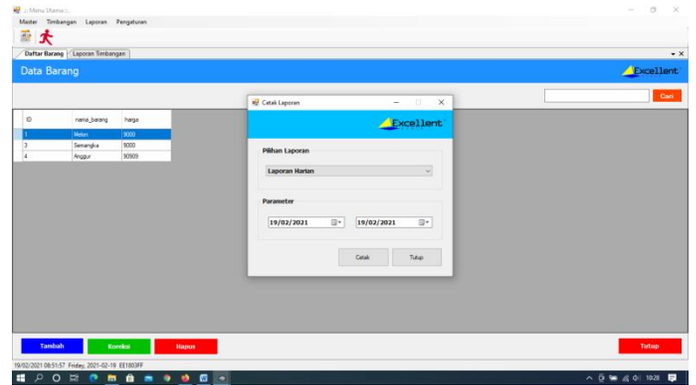
Menu : Timbangan

C. LAPORAN

Laporan terdiri dari 2 : Barang & Timbangan

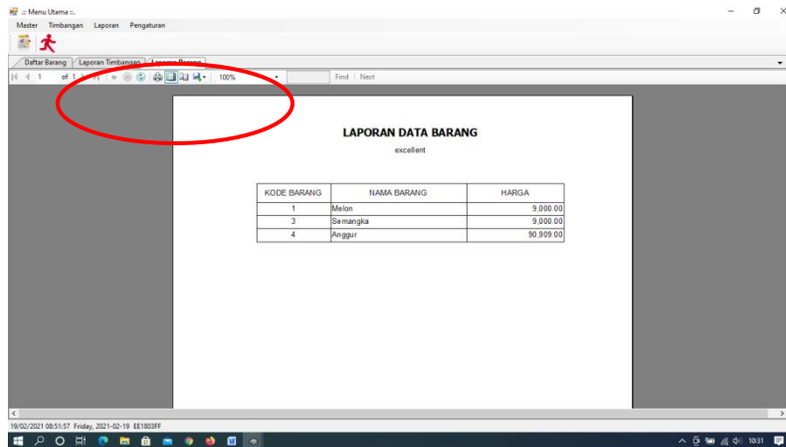


Menu Laporan : Barang

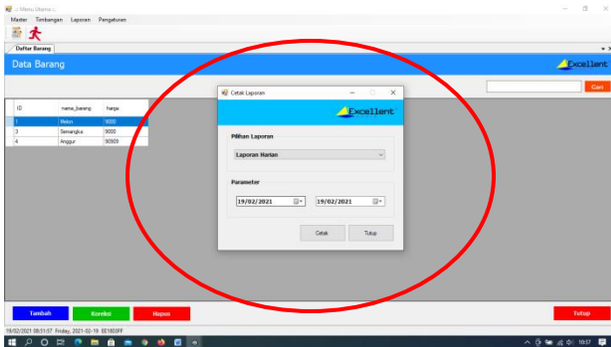


Menu Laporan : Timbangan

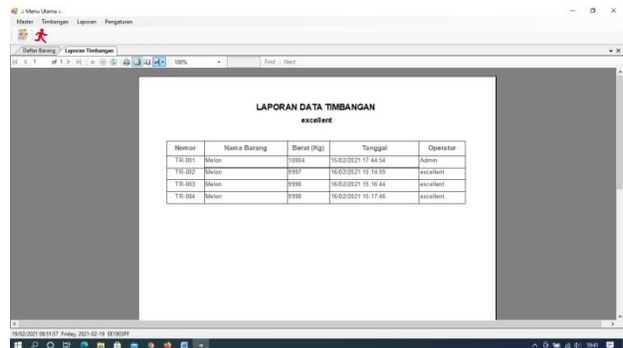
Untuk menu Laporan , baik dari Barang dan timbangan bisa dicetak dan diexport dalam bentuk file Excell, Word & PDF



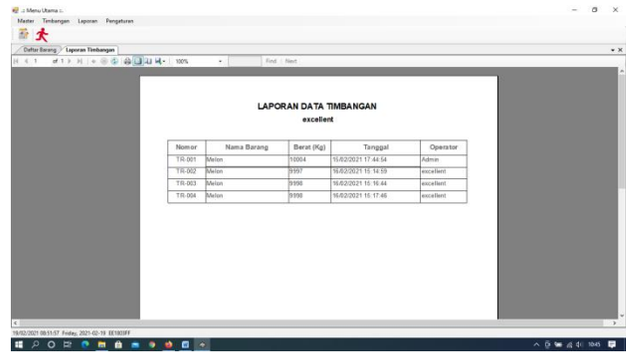
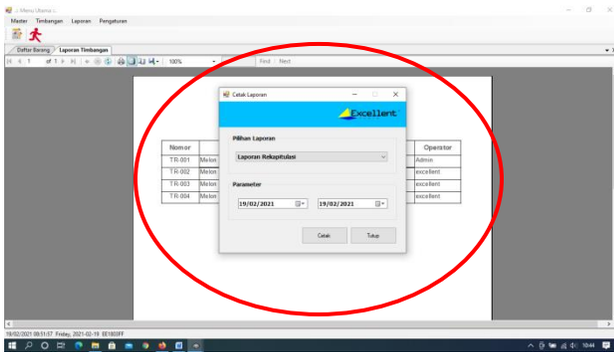
Laporan Timbangan, laporan bisa dipilih berdasarkan **Laporan Harian & Laporan Rekapitulasi**



Menu Laporan : Harian



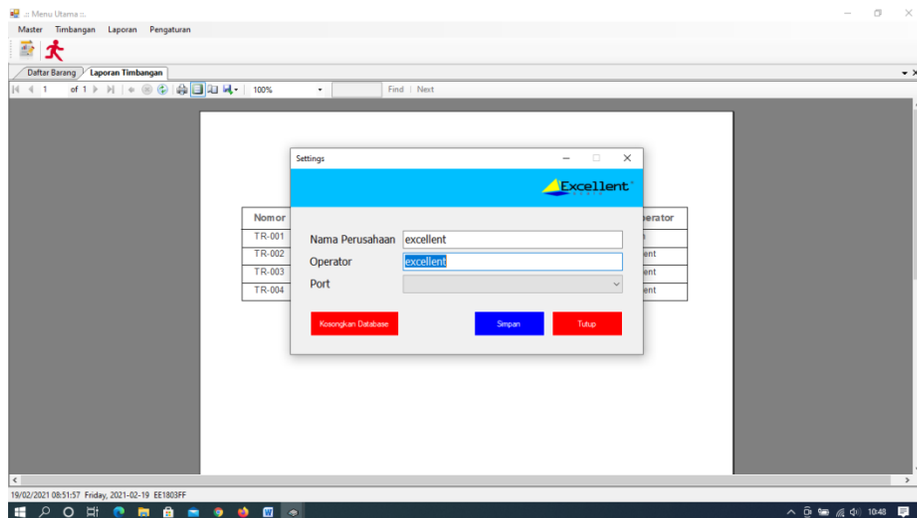
Laporan Data Timbang Harian



Laporan Data Timbang Rekapitulasi

D. PENGATURAN

Menu pengaturan untuk mengisi data nama perusahaan dan operator



Menu Pengaturan

9. Tahapan untuk menjalankan serta mengkoneksikan antara timbangan dan computer :

1. Siapkan timbangan yang akan dikoneksikan dengan computer
Contoh : timbangan DJ – Series
2. Siapkan Kabel RS untuk DJ Series serta kabel converter USB to R S serial DB9 jika dibutuhkan



Timbangan DJ- Series

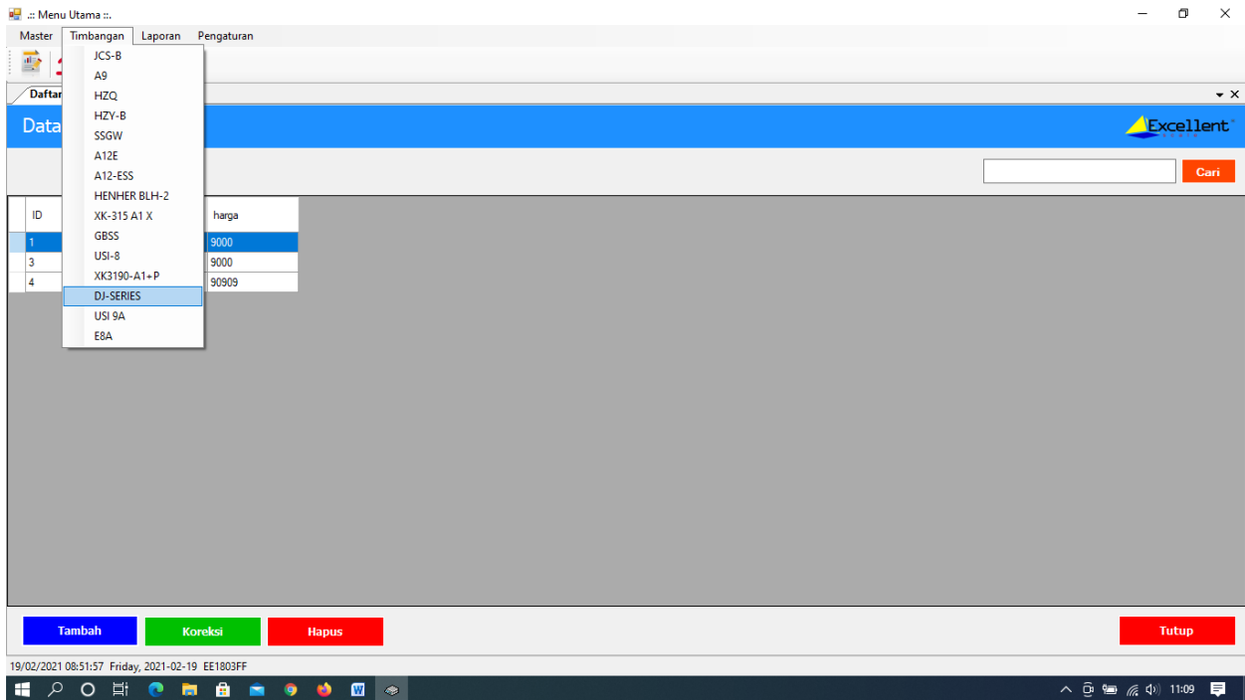


Kabel RS – DJ Series

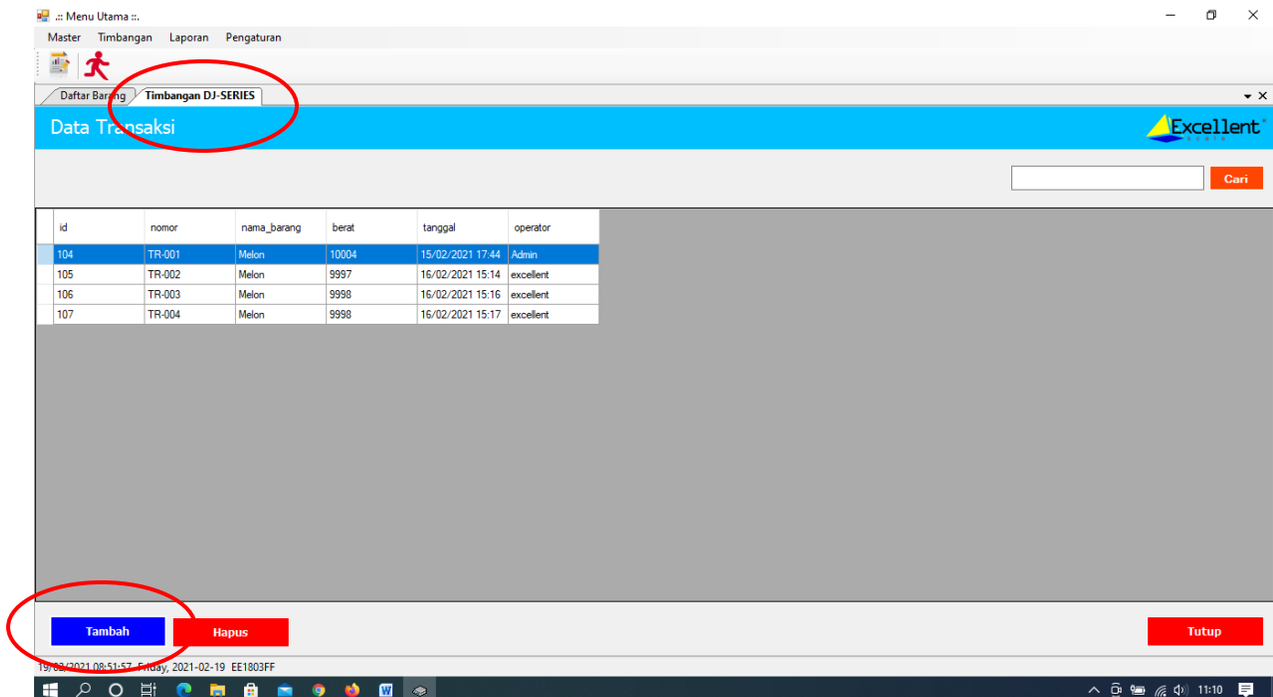


Kabel Converter

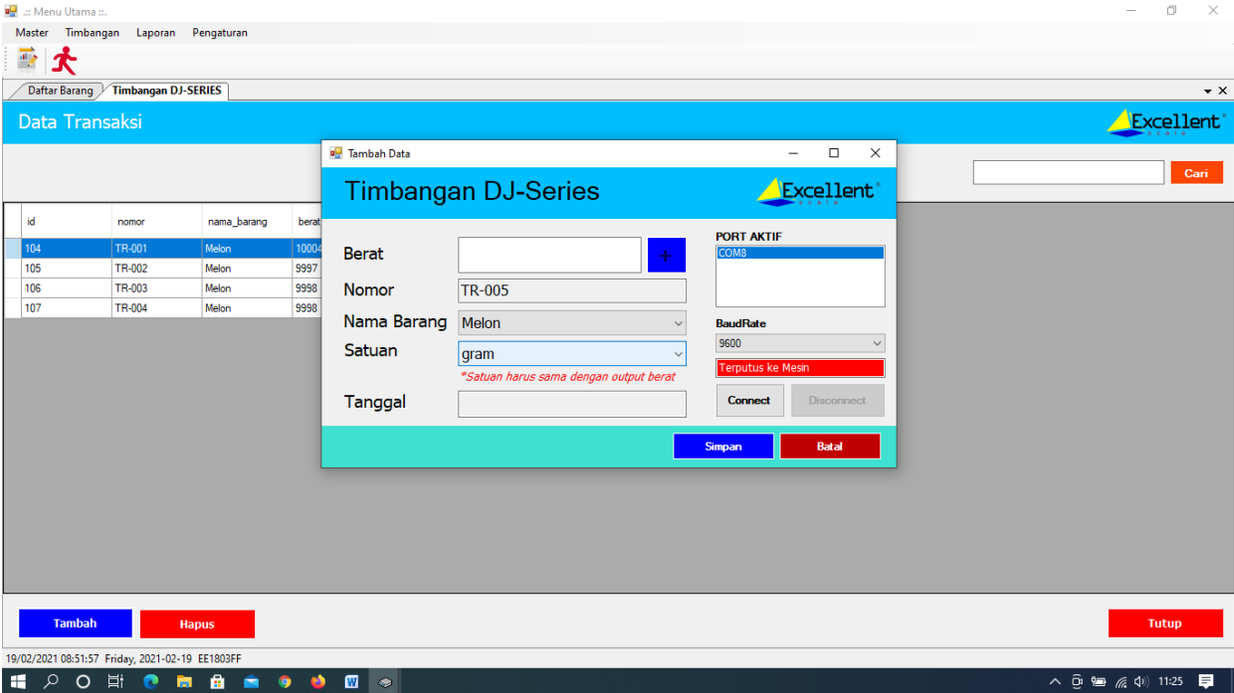
3. Koneksikan antara timbangan dan komputer menggunakan kabel RS dan kabel converter(jika dibutuhkan)
4. Setelah terkoneksi , masuk dalam software Excellent Weighing Scale dan pilih menu Timbangan , kemudian pilih DJ Series



5. Setelah pilih DJ Series akan tampil menu seperti dibawah ini :



Pastikan tipe timbangan sesuai dengan yang dipilih dan tekan menu **Tambah**
Tampilan akan menunjukkan seperti berikut :

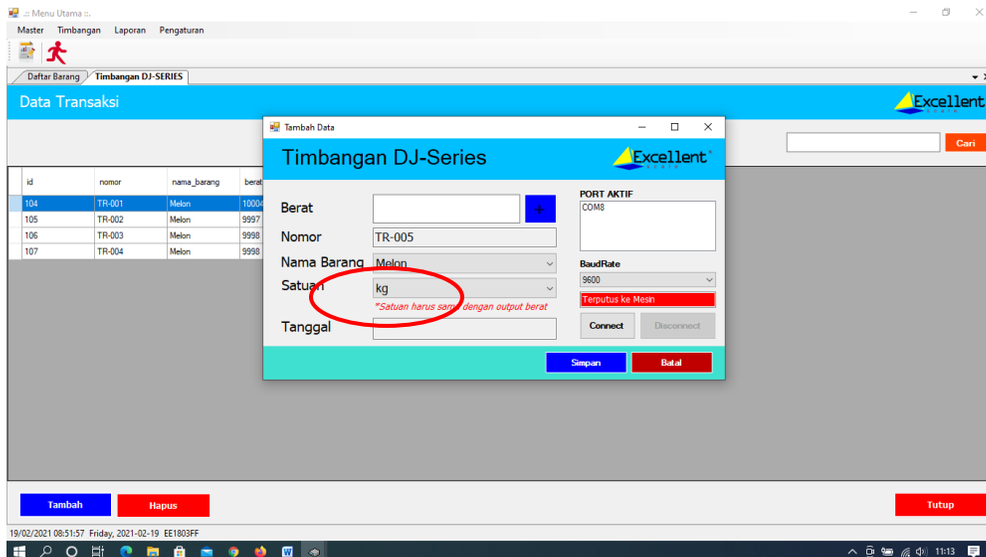


6. Menghubungkan timbangan dengan software :

- Hidupkan timbangan
- Cek satuan yang tampil pada layar timbangan (Tekan UNIT untuk memilih satuan timbang)

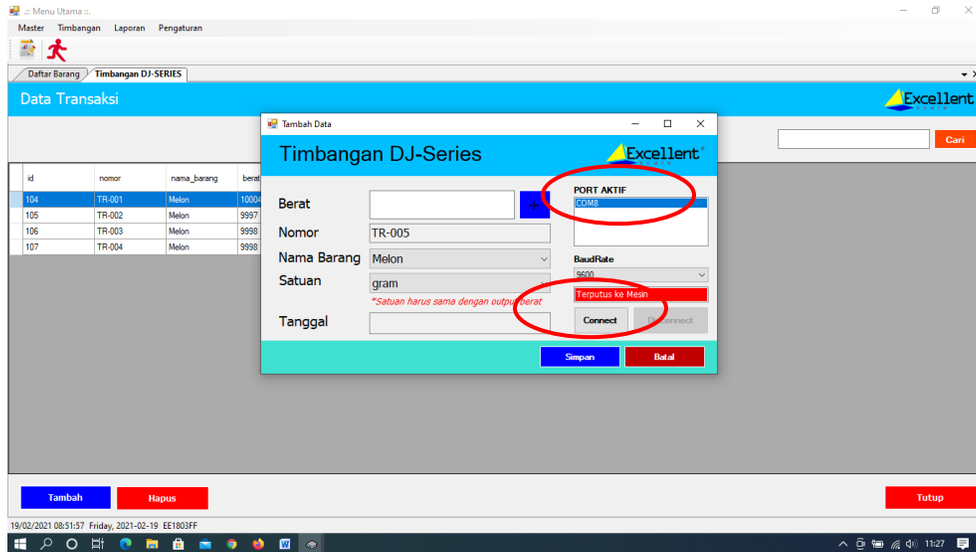


- Pilih satuan timbang yg sama dengan satuan timbang pada unit timbangan

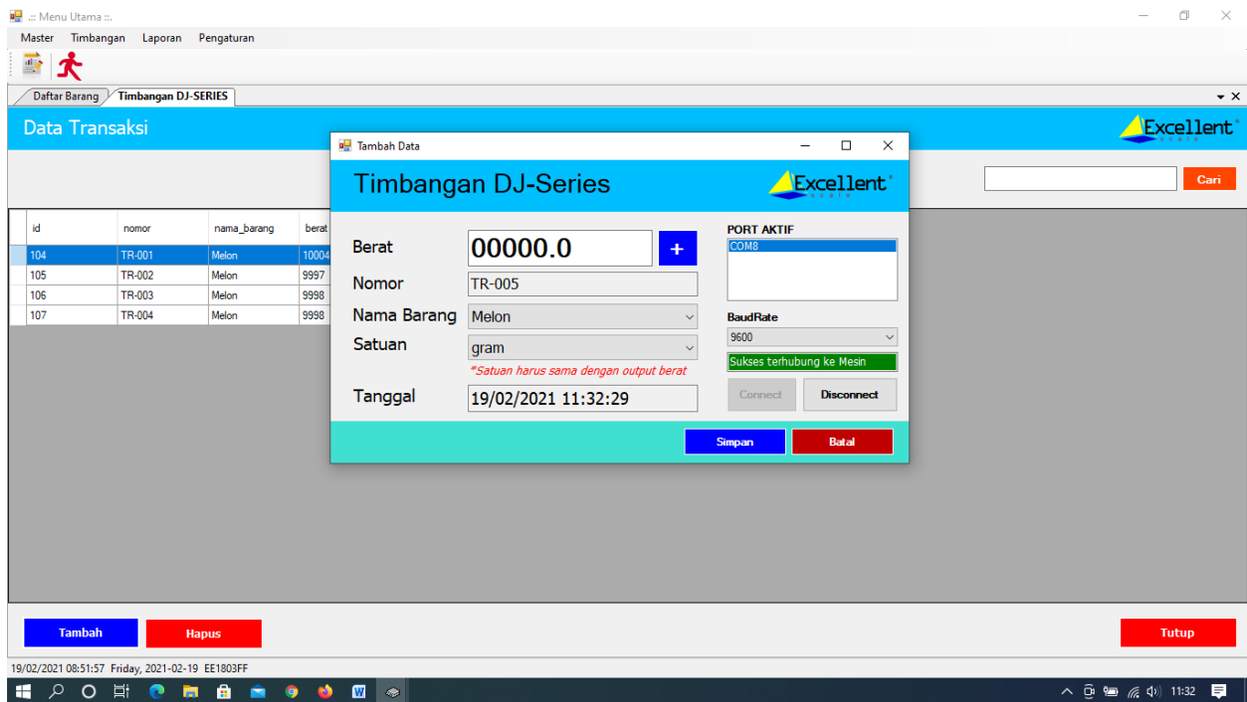




- Pilih **PORT AKTIF** , kemudian Pilih **CONNECT**



- Tampilan akan menjadi seperti berikut :

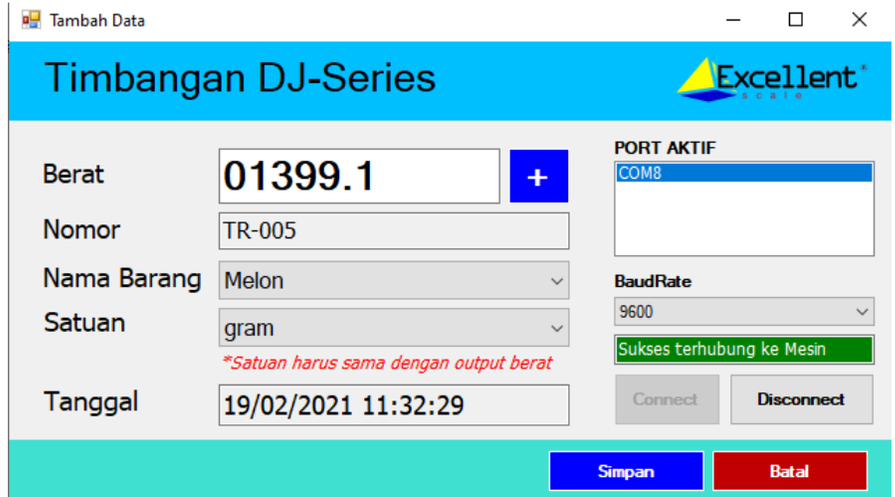


Tampilan : Sukses terhubung dengan mesin dan tampilan berat sesuai dengan di unit timbangan, timbangan dan komputer sudah terkoneksi dan aplikasi dari soft ware sudah bisa digunakan untuk menimbang dan menyimpan data

Jika timbangan dan komputer tidak bisa terkoneksi : Pastikan kabel RS / converter berfungsi dengan baik dan cek komunikasih antara unit timbangan dan komputer melalui Hyper Terminal, hubungi pihak IT terkait



- Timbangan dan software sudah bisa digunakan serta fungsi dari aplikasi software sudah dapat digunakan untuk menyimpan dan mengambil data



Contoh : Hasil timbang & Pembacaan / Tampilan di aplikasi

- Aplikasi dan timbangan terkoneksi dan digunakan sesuai kebutuhan, nomor, nama barang dapat diisi sesuai dengan kebutuhan dan untuk menyimpan data pilih **SIMPAN** dan mebatalkan pilih **BATAL**
- Untuk memutuskan koneksi antara timbangan dan komputer , pilih **DISCONNECT** dan tampilan seperti dibawah ini , timbangan serta komputer telah terputus

