DSCF9422 = Demo Full System

DSCF9421 = Linear Cylinder Transfer Process

DSCF9420 = Conveyor & Stopper Process

DSCF9419 = Handler Transfer Process

DSCF9418 = Separation Sensor Plastic

DSCF9417 = Separation Sensor Logam

DSCF9416 = Magazine Logam

DSCF9415 = Start

DSCF9412 = Lampu Hijau

**Start**

Jadiii, untuk memulai proses, operator perlu menekan tombol start. Ini adalah satu”nya Langkah yang perlu dilakukan manual oleh operator.

Sisanya gimana?

Sisanya akan dilakukan oleh alat” yang ada di FAT ini secara otomatis.

**Magazine Logam**

Barang akan dikirimkan ke conveyor pertama

**Separation Sensor Logam**

Lalu material barang akan dideteksi, apakah itu plastik atau logam

Jika logam, maka barang akan disingkirkan

**Separation Sensor Plastic**

tapi jika material barang plastik, barang dilanjutkan ke proses selanjutnya

**Handler Transfer Process**

Saat barang berada di akhir konveyor, barang dipindahkan ke conveyor sebelah dengan menggunakan Vacuum hisap

**Conveyor & Stopper Process**

Di conveyor ini, barang dihentikan dan dilakukan process drill selama 3 detik.

**Linear Cylinder Transfer Process**

Barang yang telah didrill ini diantarkan ke titik terakhir dengan bantuan grip dari lengan robot.

**Separation Sensor Plastic**

Nah process ini akan dilakukan berulang-ulang. Jadi, alat ini dapat merepresentasikan bagaimana sibuknya industry yang melakukan process berulang” dan menggunakan alat” handal berstandard industry