

Simulasi Penyortiran Barang Rusak dengan Metode State Diagram menggunakan FX-Trainer

Description

PLC sesungguhnya merupakan sebuah sistem mikrokontroler khusus untuk keperluan aplikasi dalam dunia industri. Dalam keseluruhan proses industri, PLC dapat digunakan diantaranya pada proses sortir barang hingga pengepakan barang. Proses sortir barang merupakan sebuah proses yang bertujuan untuk memisahkan barang yang tidak sesuai dengan kriteria dari barang yang sudah sesuai standar. Saat ini perkembangan teknologi alat penyortir barang telah berkembang dengan pesat, karena alat ini mempunyai peranan yang sangat penting dalam proses produksi dimana efisiensi waktu dan tenaga, serta keakuratan menjadi faktor yang penting. Mitsubishi FX – PLC *trainer* adalah *software* pelatihan, yang bisa digunakan untuk para pemula dalam mempelajari pemrograman PLC merek Mitsubishi. Pada *software* pelatihan ini terdapat banyak aplikasi PLC di industri dengan 5 kategori mulai dari pemula hingga mahir dengan salah satu pengaplikasiannya yaitu pada penyortiran barang.

Alur cerita proses simulasi

Simulasi secara sederhana sistem penyortiran barang rusak ini dapat dilihat pada Gambar 1. Proses dimulai saat tombol START ditekan sehingga konveyor berjalan. Kemudian saat *Push Button* ditekan maka *Supply command* akan mensuplai barang yang akan disortir sehingga barang berjalan di konveyor untuk dicek kondisinya pada peralatan *drilling*. Pada saat pengecekan, konveyor otomatis berhenti. Terdapat 2 kondisi dimana saat barang dalam keadaan baik 'OK' maka akan diteruskan menuju box OK sementara jika ada barang rusak 'Defective' maka *Pusher* secara otomatis mendorong barang menuju box barang-barang rusak. Proses akan terus berulang jika *Push Button* ditekan.

Tabel I/O

Adapun input dan output yang digunakan pada simulasi penyortiran barang rusak dijelaskan pada tabel berikut:

	Alamat	Keterangan
<i>Input</i>	X0	Sensor <i>Drilling</i>
	X1	Sensor <i>Parts under drill</i>
	X2	Sensor barang OK
	X3	Sensor barang rusak
	X4	Sensor barang tersuplai
	X5	Sensor barang OK tersortir
	X10	Sensor pendeteksi barang rusak
	X24	Tombol START
<i>Output</i>	Y0	<i>Supply command</i>
	Y1	Konveyor 1
	Y2	<i>Driller</i>
	Y3	Konveyor 2
	Y5	<i>Pusher</i>

Model State Diagram

State diagram adalah diagram yang digunakan untuk mendeskripsikan perilaku sistem. State diagram berguna untuk memetakan cara kerja atau langkah-langkah dari program yang akan dibuat. Serta untuk mengetahui proses dari program tersebut dengan cara menentukan input, output, dan alamatnya program yang akan dibuat.

Adapun rumus state diagram yang digunakan pada program pengepakan buah jeruk dengan PLC adalah sebagai berikut :

$$T = ST_Sebelum \cdot Perubahan_Sensor$$

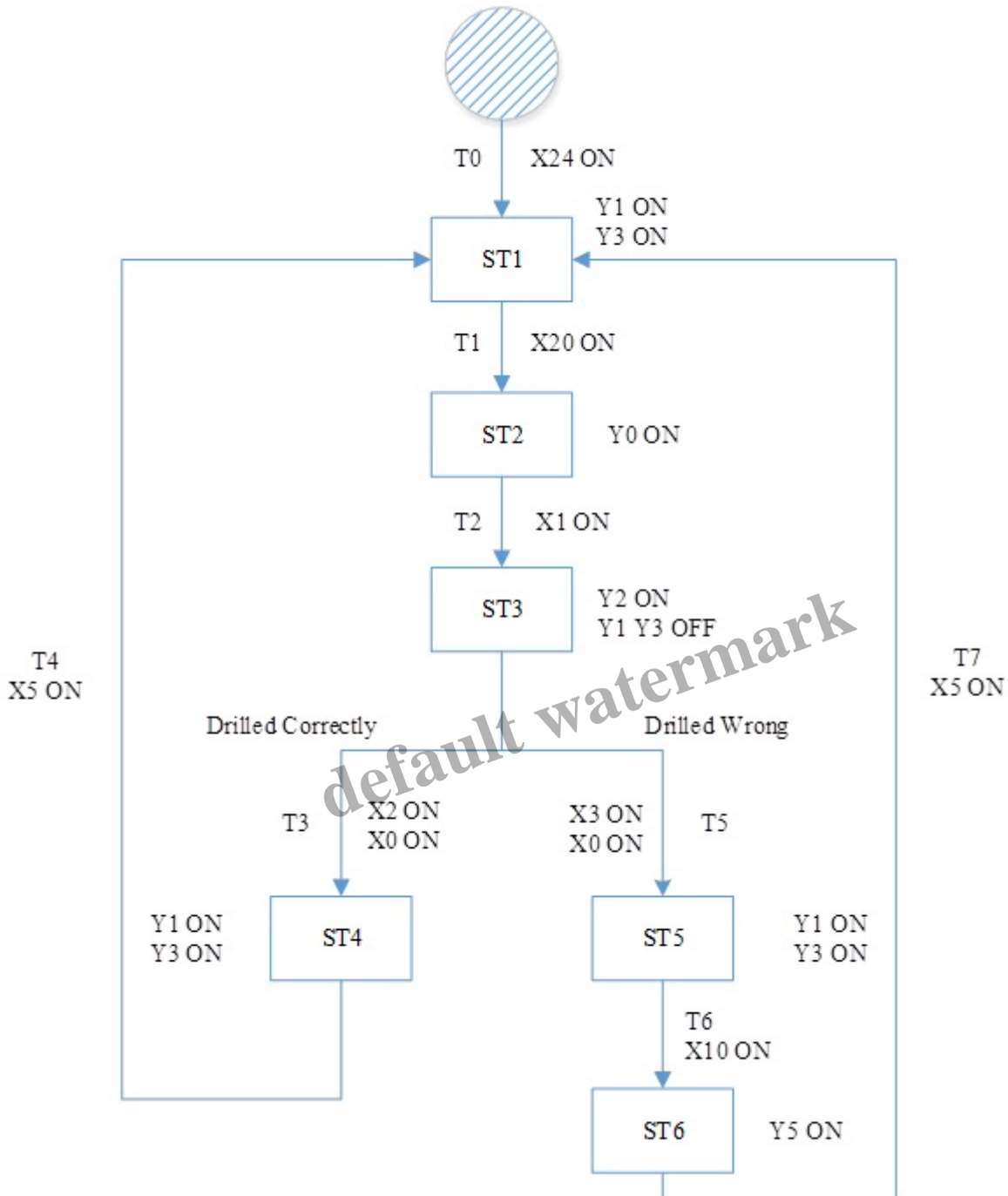
$$ST = (ST + T_masuk) \cdot T_keluar'$$

Keterangan :

T = Transisi

ST = State/Kondisi

Berikut merupakan model state diagram dari aplikasi penyortiran barang rusak.



Berdasarkan diagram state di atas diperoleh persamaan sebagai berikut:

Kondisi	Persamaan	Alamat PLC
T0	X24	M1
T1	ST1 • X20	M2
T2	ST2 • X1	M3
T3	ST3 • X2 • X0	M4
T4	ST4 • X5	M5
T5	ST3 • X3 • X0	M6
T6	ST5 • X10	M7
T7	ST6 • X5	M8
ST1	$(ST1 + T0 + T4 + T7) \cdot T1'$	M10
ST2	$(ST2 + T1) \cdot T2'$	M20
ST3	$(ST3 + T2) \cdot (T3 + T5)'$ $= (ST3 + T2) \cdot T3' \cdot T5'$	M30
ST4	$(ST4 + T3) \cdot T4'$	M40
ST5	$(ST5 + T5) \cdot T6'$	M50
ST6	$(ST6 + T6) \cdot T7'$	M60
OUTPUT	ST2	Y0
	$(ST1 + ST4 + ST5) \cdot ST2'$	Y1
	ST3	Y2
	$(ST1 + ST4 + ST5) \cdot ST2'$	Y3
	ST6	Y5

Tabel kebenaran output:

State	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5
Output					
Y0	0	1	0	0	0
Y1	1	0	0	1	1
Y2	0	0	1	0	0
Y3	1	0	0	1	1
Y5	0	0	0	0	0

Langkah Perancangan Simulasi FX-trainer

- Buka software FX-Trainer

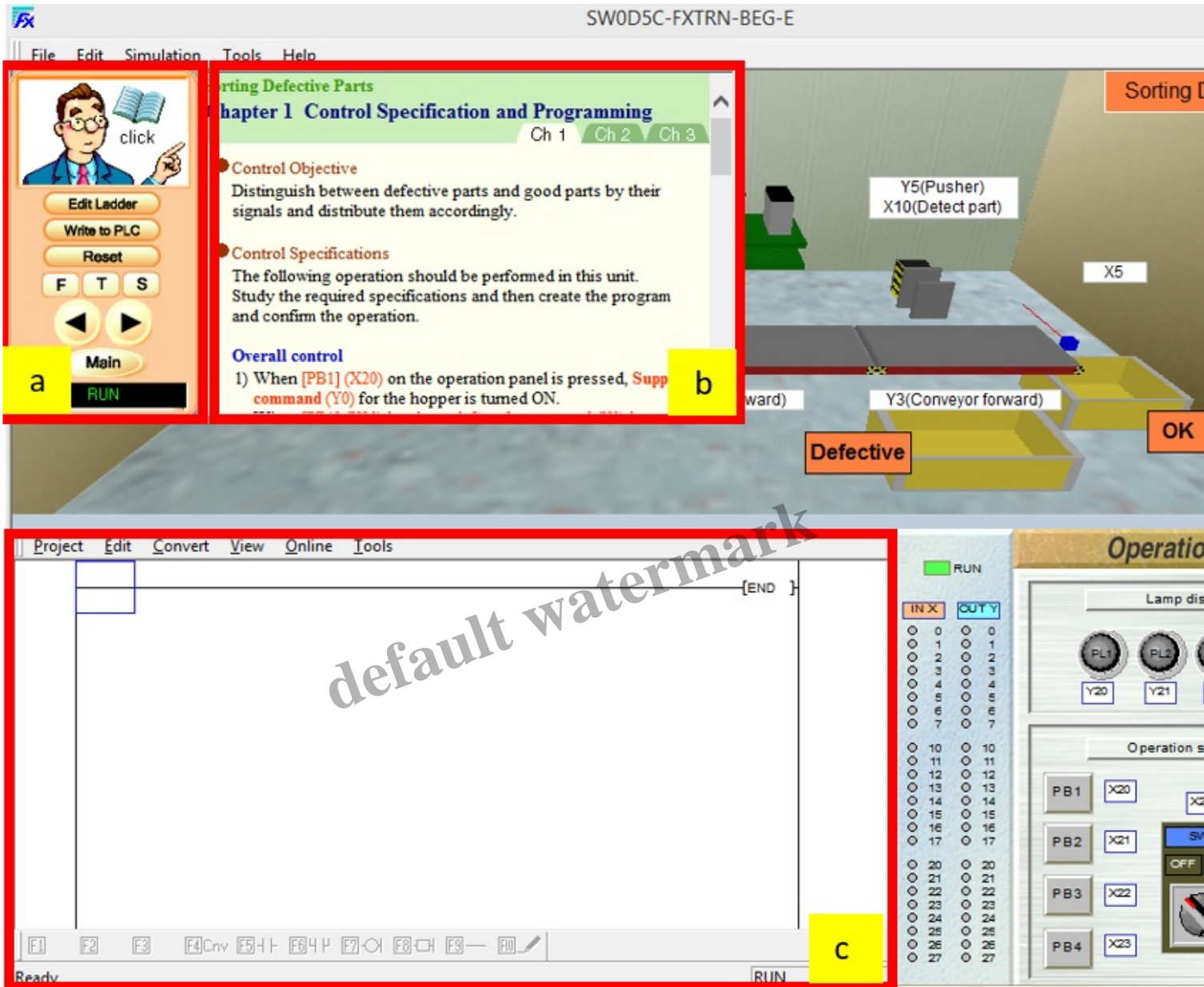


- Pada tampilan awal FX-Trainer akan muncul pilihan 5 kategori. Pilih kategori *Advanced Challenge* : **F-4. Sorting Defective Parts.**

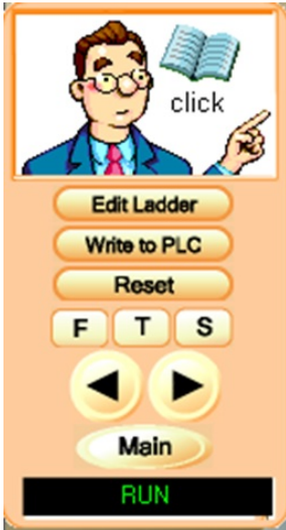


- Kemudian akan muncul tampilan seperti di bawah. Terdapat 4 bagian utama pada simulasi FX-

Trainer, yaitu a) Menu Utama b) Petunjuk Instruksi c) Ladder Diagram d) Simulator

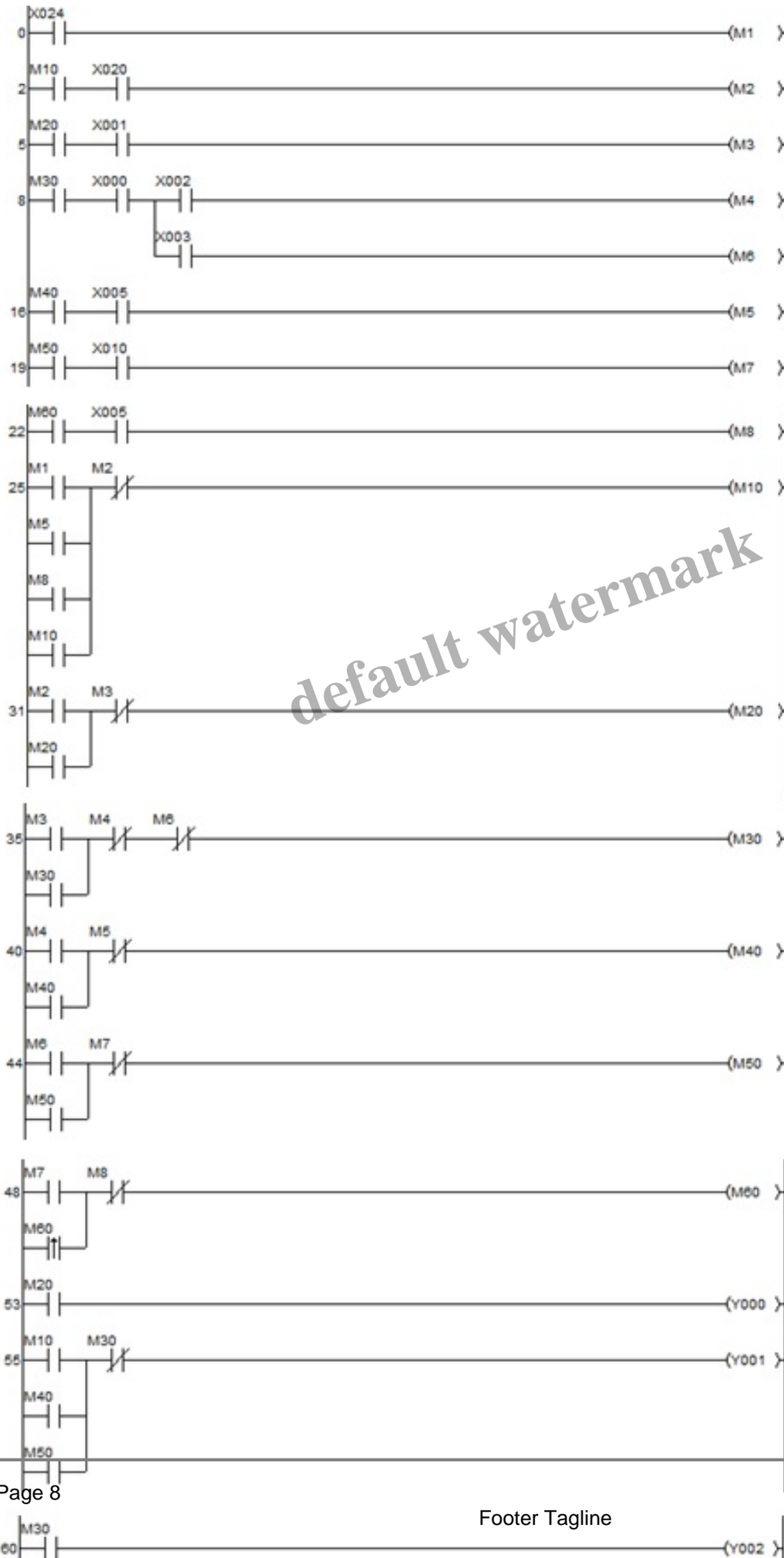


- Untuk dapat membuat ladder diagram, klik Edit Ladder.

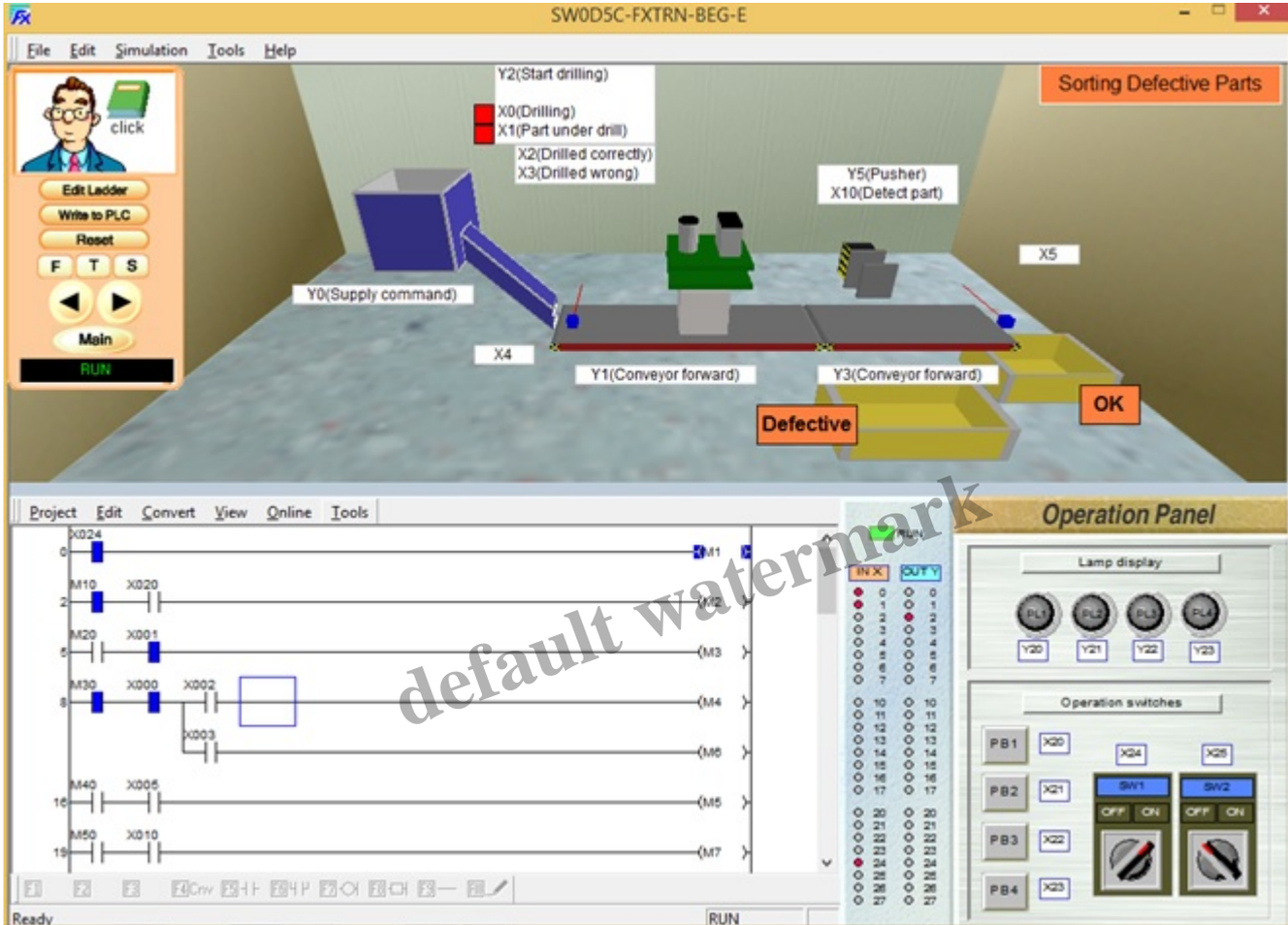


- Buat ladder diagram berdasarkan persamaan state diagram yang telah dibuat pada kolom Ladder.

default watermark



- Setelah ladder selesai dibuat, simulasikan program dengan klik *Convert* (F4) kemudian *Write to PLC*. Program akan dikirim ke PLC.
- Simulasikan program dengan menekan tombol *START* (X24) terlebih dahulu kemudian *PB1* (X20) untuk mensuplai barang yang akan disortir.



Penjelasan Cara Kerja

Berdasarkan ladder diagram di atas, proses dimulai saat tombol *START* (X24) ditekan sehingga konveyor (Y1 dan Y3) berjalan. Kemudian saat *PB1* (X20) ditekan maka *Supply command* (Y0) akan mensuplai barang yang akan disortir sehingga barang berjalan di konveyor. Sensor X4 berfungsi sebagai sensor barang telah tersuplai. Pengecekan barang dilakukan pada peralatan *drilling* (Y2). Pada saat pengecekan, konveyor otomatis berhenti. Saat proses *drilling*, sensor X0 akan aktif. Terdapat 2 sensor untuk mendeteksi barang dalam keadaan OK atau rusak dimana saat barang dalam keadaan baik 'OK' (sensor X2 aktif) maka akan diteruskan menuju box OK. Sementara jika ada barang rusak 'Defective' (sensor X3 aktif) maka ketika X10 aktif (terdeteksi barang), *pusher* (Y5) secara otomatis mendorong barang menuju box barang-barang rusak. Proses akan terus berulang jika *PB1* ditekan.

Disusun oleh:

1. Fakhurrozi Zainal A (17/416785/SV/14523)

2. Fergi Fherdinand (17/416786/SV/14524)
3. Frista Dwi Novita S (17/416787/SV/14525)
4. Istiqomah (17/416794/SV/14532)

Category

1. Artikel

Tags

1. FX-Trainer
2. Simulasi Penyortiran Barang Rusak dengan Metode State Diagram menggunakan FX-Trainer

Date Created

January 7, 2020

Author

fahmizal

default watermark