DTI INTEGRATION SYSTEM (DIS)

# **MANUAL BOOK**

"OPMJ by Type"

**DMC**Interface With Touch



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3. 1 Browser	
Gambar 3. 2 URL Address	
Gambar 3. 3 Halaman depan DIS	
Gambar 3. 4 Form Login DIS	
Gambar 3. 5 Halaman Home DIS	
Gambar 3. 6 Login Gagal	2
Gambar 3. 7 Navbar Menu DIS	
Gambar 3. 8 Halaman OPMJ by Type	3
Gambar 3. 9 Isi kolom DMC CODE	
Gambar 3. 10 Isi kolom Monthly	4
Gambar 3. 11 Data Gridview OPMJ by Type	
Gambar 3. 12 Tombol Export	
Gambar 3. 13 Hasil Export	



#### 1. Tujuan

Adapun tujuan Manual book ini dibuat untuk mempermudah user dalam mengoperasikan aplikasi DIS (DTI Integration System).

Isi pada Manual Book ini selalu diperbaharui setiap waktu seiring bertambahnya kebutuhan dari user.

### 2. Spesifikasi

Untuk mendukung kelancaran dan kenyamanan penggunaan aplikasi, maka sangat disarankan untuk menggunakan spesifikasi sebagai berikut:

- PC/ Laptop dengan OS minimal Windows 7
- Koneksi ke jaringan lokal DTI
- Web browser (Google Chrome, Mozilla, atau Microsoft Edge)

#### 3. Petunjuk penggunaan

Adapun langkah-langkah dalam mengoperasikan aplikasi ini sebagai berikut:

1) Buka web browser yang sudah terinstall pada PC Anda.



Gambar 3. 1 Browser

2) Selanjutnya ketikkan alamat URL berikut: http://192.168.0.10:5100/Login



Gambar 3. 2 URL Address

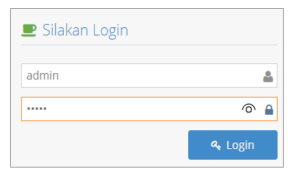
3) Maka akan tampil halaman depan DIS yang dimana terdapat form untuk login user.



Gambar 3. 3 Halaman depan DIS



4) Selanjutnya masukkan "Username" dan "Password".



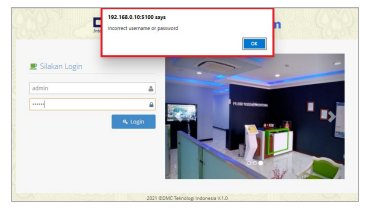
Gambar 3. 4 Form Login DIS

5) Jika login berhasil, maka akan tampil halaman "Home" seperti berikut.



Gambar 3. 5 Halaman Home DIS

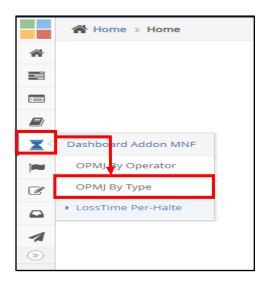
Jika login gagal, maka akan tampil pop-up berisikan tulisan "Incorrect username or password!"



Gambar 3. 6 Login Gagal

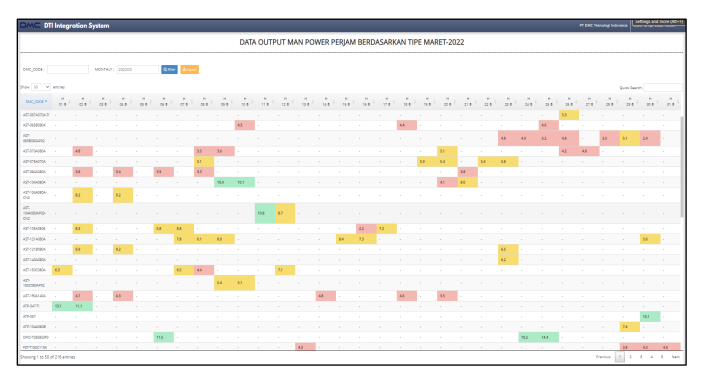


6) Pada navbar sebelah kiri, pilih menu "Menu Dashboard Addon MNF" lalu pilih "OPMJ by Type"



Gambar 3. 7 Navbar Menu DIS

7) Maka akan tampil halaman "DATA OPMJ BERDASARKAN TYPE"



Gambar 3. 8 Halaman OPMJ by Type



- 8) Fitur "**pencarian data**" => digunakan utuk mencari data OPMJ by type. Dengan catatan data sudah tergister di BOM, langkah-langkanya sebagai berikut:
  - a) DMC CODE
    - ⇒ Isi kolom "DMC CODE" yang ingin dicari. Lalu tekan tombol "Search".



Gambar 3. 9 Isi kolom NIK

- b) Monthly
  - ⇒ Isi kolom "Monthly." yang ingin dicari format (YYYYMM). Lalu tekan tombol "Search".



Gambar 3. 10 Isi kolom Monthly.

Jika sudah mengisi salah satu filter di atas, maka data akan ditampilkan kedalam tabel. Default data yang ditampilkan adalah 50 baris data.

OPMJ by Halte menampilkan data RTJN yang sudah finish, berupa qty (pcs) selama periode bulan berjalan dengan default tanggal 1-31 Hari. Di akumulasi secara otomatis dari sistem, dengan formula dan notfikasi atau highlight yang sudah di tentukan yaitu :

- Formula OPMJ
  qty input / (working time / 3600)
- 2) Sumber data OPMJ
  - a) Proses Double Sheet, Hariawase, Hariawase Awal, Hariawase Polycarbon,
    Pasang Ag Protection Sht, Pasang Anti Bacteri Film, Pasang EMI Shield,
    Pasang Overlay, Pasang Smoke Sheet, Pasang UV Cut Film
  - b) Data actual RTJN sudah difinish



3) Range Notifikasi / Highlight berupa warna

a) Merah: 0 - 5

b) Kuning: 6 - 10

c) Hijau: 11 - 15

d) Biru > 15



Gambar 3. 11 Data Gridview OPMJ by Type

- 9) Fitur Export Data => Proses yang melakukan download atau export data ke excel untuk di simpan secara local.
  - a) Lakukan filter data yang ingin di export.



Gambar 3. 12 Tombol Export



a) Setelah data terfilter, lalu tekan tombol export.

4	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
1	DMC CODE	H 01	H 02	H 03	H 04	H 05	H 06	H 07	H 08	H 09	H 10		H 12	H 13	H 14	H 15	H 16	H 17	H 18	H 19	H 20	H 21	H 22	H 23	H 24	H 25	H 26	H 27	H 28	H 29	H 30	H 31
2	AST-057A070A-TI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	_	-	-	-	-
3	AST-065B080A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-
4	AST-065B080AP02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.9	3.2	4.8	-	3.5	5.1	2.4	-
5	AST-070A080A	-	4.8	-	-	-	-	-	3.5	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	4.2	4.8	-	-	-	-
6	AST-075A070A	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	5.4	-	5.4	5.8	-	-	_	-	-	-	-	-
7	AST-084A080A	-	3.8	-	3.4	-	3.9	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	AST-104A080A	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	AST-104A080A-CN2	-	8.2	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	AST-104A080AP03-CN2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	AST-105A060E	-	8.3	-	-	-	5.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	AST-121A080A	-	-	-	-	-	-	7.8	6.1	8	-	-	-	-	-	8.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-
13	AST-121B080A	-	6.9	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-
14	AST-140A080A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-
15	AST-150C080A	6.3	-	-	-	-	-	6.5	4.4	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
16	AST-150C080AP02	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1
17	AST-190A140A	-	4.7	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	4.6	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ATP-047-TI	13.1	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ATP-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1	-
20	ATP-104A060B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-
21	DMC-T2858S3F0	-	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	14.4	-	-	-		-	-
22	FST-T150C110A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.3	4.6
23	FST-T170C110A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	FST-T190C110A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	GI-0370S2F0	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	GI-0388S1F0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	GI-0388S2F0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	GI-0388S3F0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	LST-090WB080A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-
30	LST-215WB080A	-	-	-	-	3	2.7	2.9	-	-	-	-	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	2.1	-	-	-	-	-	-
31	MT-8004S2F1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	5
32	MT-8012S2F0	-	-	-	7.3	7	7.8	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	MTR-121A100B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	6.7	-	8	-	-	-	5.4	-	-	-	-
34	MTR-150B100B	- ]	- 1	-	-	-	-	- ]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	4	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
35	QST-070WA075H	-	-	-	13.4	11.2	13.7	8.2		-	-		-	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	11.9	7.3	7.2	-
36	QST-084A075H	-	12	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	QST-104A075H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-
38	QST-121A075H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	5.7	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-
39	QST-150A075H	-	-	-	3.9	-	-	-	4.6	3.9	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
	(5) download (75) (4)																													4		

Gambar 3. 13 Hasil Export