

DTI INTEGRATION SYSTEM (DIS) **MANUAL BOOK**

“OPMJ by Type”

DMC
Interface With Touch



dmcti.co.id

DAFTAR GAMBAR

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

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.



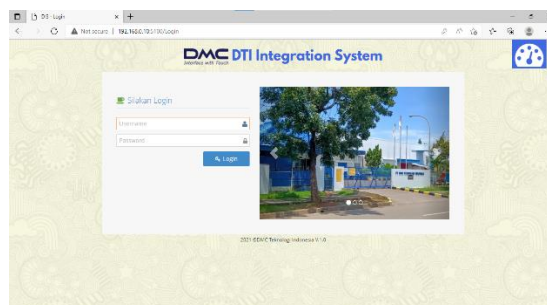
Gambar 3. 1 Browser

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



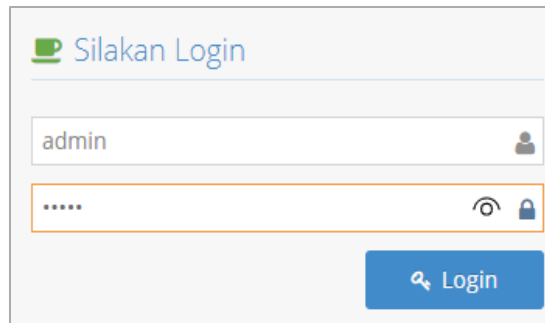
Gambar 3. 2 URL Address

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



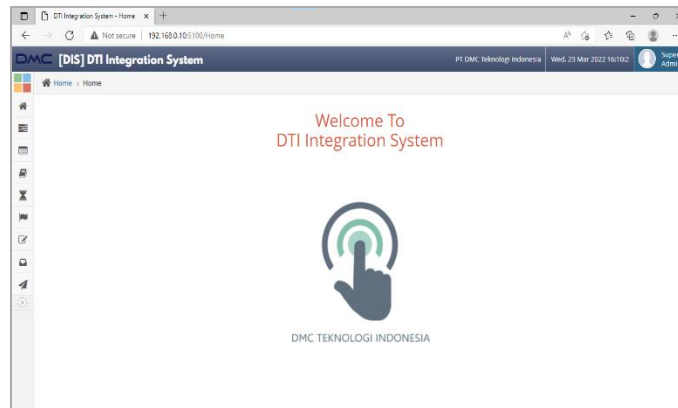
Gambar 3. 3 Halaman depan DIS

4) Selanjutnya masukkan “Username” dan “Password”.



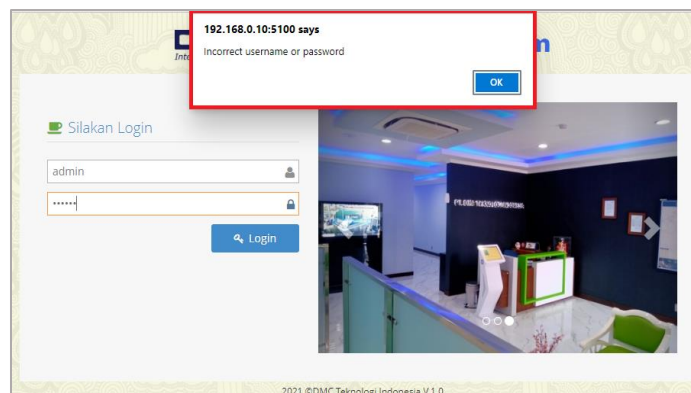
Gambar 3. 4 Form Login DIS

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



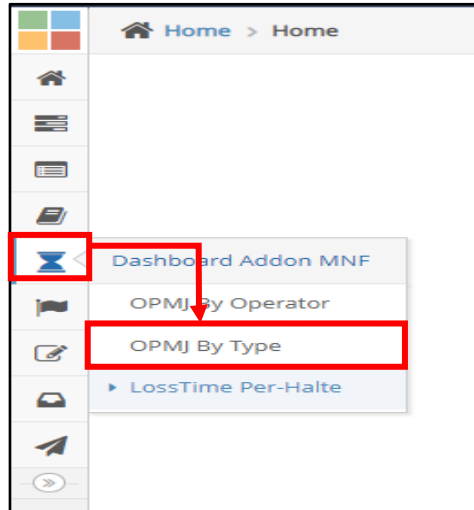
Gambar 3. 5 Halaman Home DIS

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”

DMC DTI Integration System

PT DMC Teknologi Indonesia

Settings and more (Alt+F7)

DATA OUTPUT MAN POWER PERJAM BERDASARKAN TIPE MARET-2022

DMC_CODE:

MONTHLY:

Q Filter

Report

Show

50

 entries

Quick Search:

DMC_CODE	H 01	H 02	H 03	H 04	H 05	H 06	H 07	H 08	H 09	H 10	H 11	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	
AST-0567070A-T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	
AST-0658080A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
AST-0658080AP02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.9	3.2	4.8	-	3.5	5.1	2.4	-	
AST-0704080A	-	4.8	-	-	-	-	-	3.5	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	4.2	4.8	-	-	-	-	
AST-0754070A	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	5.4	-	-	5.4	5.8	-	-	-	-	-	-	
AST-0844080A	-	3.8	-	-	3.4	-	3.9	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-1044080A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-1044080A-CN2	-	8.2	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-1044080AP03-CN2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-1054060E	-	8.3	-	-	-	5.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-1214080A	-	-	-	-	-	7.8	6.1	8.0	-	-	-	-	-	8.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
AST-1218080A	-	6.9	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	
AST-1404080A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
AST-1502080A	-	6.3	-	-	-	-	6.5	4.4	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-1502080AP02	-	-	-	-	-	-	5.4	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-1904140A	-	4.7	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	4.6	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATR-047-T1	-	13.1	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATR-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1	-	-	
ATR-1044060B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	
DMC728583FO	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	14.4	-	-	-	-	-	-	-
FST-T150C110A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.3	4.6	-	

Showing 1 to 50 of 216 entries

Previous

1

2

3

4

5

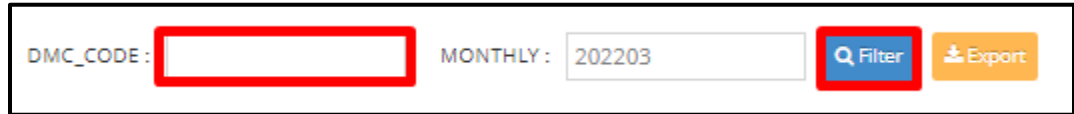
Next

Gambar 3. 8 Halaman OPMJ by Type

8) Fitur “**pencarian data**” => digunakan untuk mencari data OPMJ by type. Dengan catatan data sudah tergister di BOM, langkah-langaknya sebagai berikut:

a) DMC CODE

⇒ Isi kolom "DMC CODE" yang ingin dicari. Lalu tekan tombol “Search”.

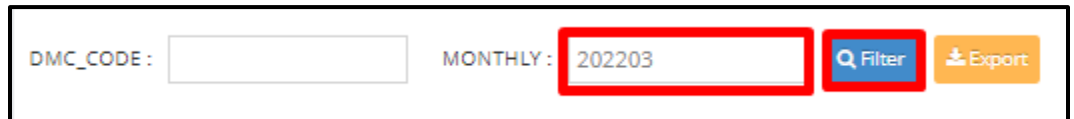


The screenshot shows a search bar with two input fields: "DMC_CODE" and "MONTHLY". The "DMC_CODE" field is highlighted with a red rectangular box. To the right of the "MONTHLY" field is a blue button with a magnifying glass icon and the text "Filter", and an orange button with a download icon and the text "Export".

Gambar 3. 9 Isi kolom NIK

b) Monthly

⇒ Isi kolom “Monthly.” yang ingin dicari format (YYYYMM). Lalu tekan tombol “Search”.



The screenshot shows the same search bar as in Gambar 3.9. In this instance, the "MONTHLY" field, which contains the value "202203", is highlighted with a red rectangular box. The "DMC_CODE" field is empty.

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 notifikasi atau highlight yang sudah ditentukan yaitu :

1) 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

DMC DTI Integration System

PT DMC Teknologi Indonesia

Settings and more (18+)

DATA OUTPUT MAN POWER PERJAM BERDASARKAN TIPE MARET-2022

DMC_CODE :

MONTHLY :

Filter

Export

Show

50

 entries

Quick Search:

DMC_CODE	H 01	H 02	H 03	H 04	H 05	H 06	H 07	H 08	H 09	H 10	H 11	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	
AST-057A070A-T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	
AST-065B080A	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
AST-065B080A-P02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.9	3.2	4.8	-	3.5	5.1	2.4	
AST-070A080A	4.8	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	4.2	4.8	-	-	-	
AST-075A070A	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	5.4	-	-	5.4	5.8	-	-	-	-	-	-	
AST-084A080A	3.8	-	-	3.4	-	3.9	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-104A080A	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-104A080A-CN2	8.2	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-104A080A-P03-CN2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-105A060E	8.3	-	-	-	-	5.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-121A080A	-	-	-	-	-	-	7.8	6.1	8.0	-	-	-	-	8.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	
AST-121B080A	6.9	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	
AST-140A080A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
AST-150C080A	6.3	-	-	-	-	-	6.5	4.4	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-150C080A-P02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AST-190A140A	4.7	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	4.6	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATP-047-T1	13.1	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATP-057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1	-	
ATP-104A060E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	
DMCT28553P0	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	14.4	-	-	-	-	-	-	-
PST150C110A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.3	4.6	-

Showing 1 to 50 of 216 entries

Previous

1

2

3

4

5

Next

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.

DMC_CODE : MONTHLY : 202203 Filter Export

Gambar 3. 12 Tombol Export

a) Setelah data terfilter, lalu tekan tombol export.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF				
1	DMC_CODE	H01	H02	H03	H04	H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	AST-150C080AP02	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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-T285S3F0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-				
download (75)																																				

Gambar 3. 13 Hasil Export