



 Bluetooth

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR & MOBIL



BUKU PETUNJUK

PENTING: Baca petunjuk ini sebelum memasang, menggunakan, atau memperbaiki sistem alat ini.

PENGANTAR

Smart Charger & Tester Aki Motor dan Mobil adalah perangkat yang digunakan untuk mengisi daya dan menganalisa kondisi pada aki motor dan mobil. **Smart Charger & Tester Aki Motor dan Mobil** dikontrol menggunakan microcontroller sehingga dapat menjalankan perintah dengan tepat. **Smart Charger & Tester Aki Motor dan Mobil** dapat digunakan pada berbagai jenis dan tipe aki motor dan mobil dan motor termasuk pada aki basah, aki kering (maintenance free), gel dan LiFePO4.

Selain untuk mengisi daya pada aki, **Smart Charger & Tester Aki Motor dan Mobil** dapat mengukur performa aki dengan berbagai kondisi serta dapat berfungsi sebagai baterai tester untuk mengetahui nilai CCA.

DAFTAR ISI

1. Spesifikasi	2
2. Dimensi	2
3. Fitur Utama	3
4. Packing List	3
5. Indikator Panel	4
6. Tahapan Pengisian	5
8. List Aki	6
9. Cara Pengoperasian (Mode Pengisian Aki)	10
10. Cara Penambahan Profile Aki Baru	13
11. Cara Penggunaan Profile Aki Baru	14
12. Cara Pengoperasian (Mode Diagnosa Aki)	15
12. Menu Log Data	16
13. Maintenance	17
14. Menghentikan Pengisian	18
15. User Interface	18

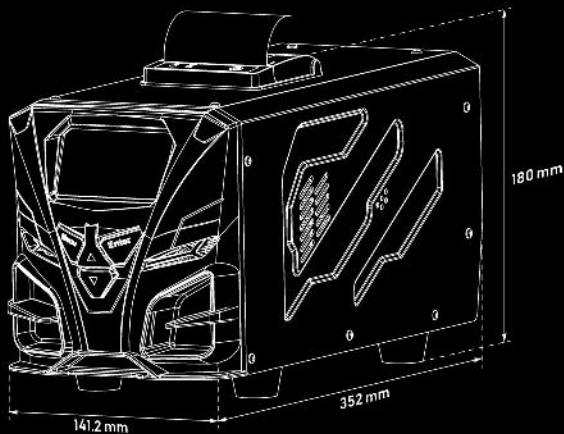
SPESIFIKASI

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL

Sumber Tegangan	220 VAC
Frekuensi	50/60 Hz
Tegangan Keluaran	14,8 V (max)
Arus Charging	12 A (max)
Konsumsi Daya	250 W (max)
Kapasitas Pengisian	14,8V 12Ah (max)
Dimensi	352 (P) x 141,2 (L) x 180 (T) mm
Berat Bersih	±5,5 kg

DIMENSI

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL



FITUR UTAMA

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL

- Fitur otomatis dan perawatan pada pengisian daya pada aki.
- Dikontrol penuh oleh microcontroller dengan sistem monitoring dan timeout untuk keamanan di setiap tahap pengisian daya pada aki.
- Dapat mengetahui nilai CCA aki.
- Dapat menganalisa kondisi aki.
- Beberapa mode pengisian daya pada aki, menggunakan sistem Pulse Charge untuk perawatan jangka panjang.
- Peringatan dan pengaman jika polaritas terbalik.
- Mendukung media Bluetooth dalam pemantauan data pengisian daya pada aki.
- Mendukung fitur mencetak laporan proses pengisian dan diagnosa aki.

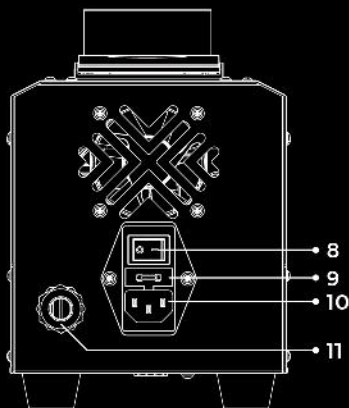
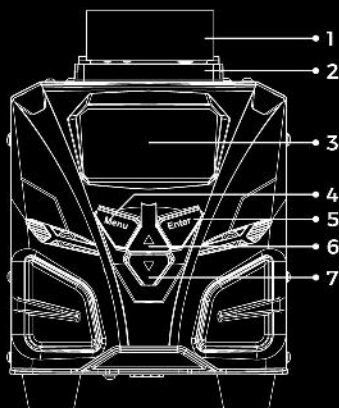
PACKING LIST

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL

Nama Barang	Jumlah
Smart Charger & Tester	1 set
Buku Petunjuk	1 buah
Lembar Garansi	1 lembar

INDIKATOR PANEL

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL



Keterangan :

1. Kertas Printer Thermal
2. Printer Thermal
3. LCD Display
4. Tombol MENU
5. Tombol ENTER
6. Tombol UP
7. Tombol DOWN
8. Switch ON / OFF
9. Fuse
10. AC Power Socket
11. Kabel Caput

TAHAPAN PENGISIAN

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL

- **Tahap 1 - Diagnosis 1**

Dilakukan untuk mengetahui kondisi awal aki sebelum dilakukan pengisian.

- **Tahap 2 - Constant Current**

Pengisian aki dengan arus stabil sampai mencapai batas tertinggi tegangan aki dengan waktu yang ditentukan.

- **Tahap 3 - Constant Voltage 1**

Pengisian dengan tegangan stabil serta arus yang relatif mengecil untuk mencapai kapasitas maksimal aki.

- **Tahap 4 - Constant Voltage 2**

Pengisian dengan tegangan stabil serta arus yang relatif kecil untuk mencapai kapasitas maksimal aki.

- **Tahap 5 - Diagnosis 2**

Analisa akhir untuk mengetahui kondisi aki setelah pengisian.

- **Tahap 6 - Floating**

Memantau kondisi aki secara berkala setelah proses pengisian daya.

LIST AKI MOTOR

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL

Merek Aki	Jenis Aki	Tipe (Nilai CCA)	
G Force	Maintenance Free	GFTZ5S 4Ah (45) GFM5Z-3B 5Ah (50) GFM7A-4B 6Ah (85) GFM7B-4B 7Ah (80) GFM7Z-4A 9Ah (90)	GFTZ7S 5,5Ah (80) GFM9-4B 8Ah (90) GFM12-BS 10Ah (160) GFM14-BS 12Ah (180) GFM20L-BS 18Ah (210)
	Lithium	GFLP-5S 12Wh (173)	
Yuasa	Maintenance Free	YTX4L-BS 3Ah (35) YTZ4-V 3Ah (35) YTZ5-S 3,5Ah (40) YTX5L-BS 4Ah (45) YTZ6-V 5Ah (50) YTX7L-BS 6Ah (85)	YT7C 6Ah (85) YTZ7-V 6Ah (85) YTZ8-V 7Ah (80) YTX9-BS 8Ah (90) YTX12-BS 10Ah (160) YTX14-BS 12Ah (180)
	Yumicron	YB2,5L-C 2,5Ah (30) YB3L-B-BA 3Ah (35) YB3L-A 3Ah (35) YB4L-B-BA 4Ah (45) YB5L-B-BA 5Ah (50) YB7B-B-BA 7Ah (80)	YB7-A-BA 8Ah (90) YB9-B 9Ah (120) YB10L-A2 11Ah (140) YB12AL-A 12Ah (180) YB14L-A2 12Ah (180)
	Konvensional	12N5-3B 5Ah (50) 12N5,5-4B-A 5,5Ah (60)	12N10-3B 10Ah (160) 12N10-3B-A 10Ah (160)
GS	Maintenance Free	GTZ-5S 3,5Ah (40) GTZ-4V 4Ah (45) GTZ-7S 5,5Ah (60)	GM5Z-3B 6Ah (85) GTZ-6V 7Ah (80) GTZ-8V 7,5Ah (90)
	Konvensional	GM2,5A-3C-2 2,5Ah (30) GM3-3A 3Ah (35) GM3-3B 3Ah (35) GM4-3B 4Ah (45) 12N5-3B 5Ah (50) GM5Z-3B 5Ah (50)	12B5,5-4BM 5,5Ah (60) GM7B-4B 7Ah (80) 12N7C-3DM 7Ah (80) 12N9-4B-1M 9Ah (90) 12N10-3BM 10Ah (160) 12N10-3B 10Ah (160)

Apabila ada tipe aki motor tertentu yang tidak tercantum, terdapat fitur penambahan profile aki. Lihat halaman 13.

LIST AKI MOBIL

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL

Merek Aki	Jenis Aki	Tipe (Nilai CCA)	
G Force	Konvensional Standar Konvensi : JIS	34B19 30Ah (248) NS40 32Ah (240) NS40Z/36B20 35Ah (285) N40/32C24 40Ah (289) NS60/46B24 45Ah (356) 55D23 60Ah (317) N50/48D26 50Ah (303) N50Z/55D26 60Ah (383)	NS70/65D26 65Ah (436) N70/65D31 70Ah (436) N70Z/75D31 80Ah (512) N100/95E41R 100Ah (570) N120/115F51 120Ah (868) N150/145G51 150Ah (779) N200/190H52 200Ah (961)
	Konvensional Standar Konvensi : JASO	NT60-S4/38B20 45Ah (276) NX100-S6/55B24 55Ah (356) NX110-5/80D26 80Ah (518) NX120-7/95D31 100Ah (554)	NS120/115E41 120Ah (579) NS150/145F51 150Ah (894) NT250-15/180G51 180Ah (970) NX400-20/245H52 230Ah (1363)
	Konvensional Standar Konvensi : Deep Cycle	N70T/65D31R 70Ah (485)	N100T/95E41R 100Ah (650)
	Konvensional Standar Konvensi : JASO	545-33/545-033-036 45Ah (220) 555-30/555-030-042 55Ah (255) 555-45/555-045-042 55Ah (255) 555-48/555-048-042 55Ah (255) 560-90/560-090-045 80Ah (255) 555-66/555-066-042 55Ah (255) 562-19/562-019-048 62Ah (255) 564-20/564-020-064 64Ah (380) 565-30/565-030-054 65Ah (320) 566-18/566-018-051 68Ah (300) 570-24/570-024-064 70Ah (315) 570-29/570-029-054 70Ah (315) 570-70/570-070-072 70Ah (420) 572-20/572-020-072 72Ah (420) 572-23/572-023-072 72Ah (420) 574-12/574-012-068 74Ah (300)	580-10/580-010-080 80Ah (550) 580-26/580-026-048 80Ah (280) 585-14/585-014-054 85Ah (320) 585-15/585-015-076 85Ah (450) 588-15/588-015-064 88Ah (336) 592-18/592-018-076 92Ah (450) 600-38/600-038-085 100Ah (500) 605-27/605-027-068 105Ah (410) 605-28/605-028-068 105Ah (410) 635-30/635-030-088 135Ah (420) 670-18/670-018-100 170Ah (600) 680-19/680-019-100 180Ah (800) 680-22/680-022-110 180Ah (850) 700-27/700-027-105 200Ah (630) 710-15/710-014-115 200Ah (700) 730-11/730-011-120 230Ah (740)
	Konvensional Standar Konvensi : Heavy Duty	NS40 32Ah (270) NS40Z/36B20R 35Ah (290) N40/32C24R 40Ah (310) NS60/46B24R 45Ah (325) N50/48D26R 50Ah (320) N50Z/55D26R 60Ah (420) NS70/65D26R 65Ah (445)	N70/65D31R 70Ah (485) N70Z/75D31R 80Ah (565) N100/95E41R 100Ah (520) N120/115F51 120Ah (882) N150/145G51 150Ah (855) N200/190H52 200Ah (1020)

LISTAKI MOBIL

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL

Merek Aki	Jenis Aki	Tipe (Nilai CCA)	
C Force	Titanium Standar Konvensi : JIS	34B19 30Ah (276) NS40 32Ah (287) NS40Z/36B20 35Ah (320) N40/32C24 40Ah (338) NS60L/46B24 45Ah (383) 55D23 60Ah (356)	N50/48D28 50Ah (356) N50Z/55D26 60Ah (430) NS70/65D26 65Ah (534) N70/75D31 70Ah (579) N70Z/95D31 80Ah (623)
	Titanium Standar Konvensi : JASO	NT60-S4/38B20 45Ah (320) NX100-S6/55B24 55Ah (396)	NX110-5/80D28 80Ah (570) NX120-7/105D31 100Ah (668)
	Titanium Standar Konvensi : DIN	545-33 45Ah (280) 562-19 62Ah (280) 555-30 55Ah (300)	580-10 80Ah (600) 600-38 100Ah (600)
	Titanium Standar Konvensi : Heavy Duty	N70 70Ah (485) N100-TIR-LOW 100Ah (650) N120 120Ah (680) N150 150Ah (855)	N200 200Ah (1085) 67018 170Ah (935) 69503R 195Ah (1020) 73011R 230Ah (1130)
Yuasa	New Pafecta	26A19/12N24 26Ah (200) 32B20/NS40 32Ah (240) 36B20/NS40Z 35Ah (285) 32C24/N40 40Ah (289) 46B24/NS60 45Ah (356) 55B24 45Ah (356) 48D28/NS50 50Ah (303) 55D23 60Ah (317) 55D28/NS50Z 60Ah (383)	65D26/NS70 65Ah (436) 80D26 65Ah (436) 65D31/N70 70Ah (436) 75D31/N70Z 75Ah (512) 95D31 80Ah (554) 95E41R/N100 100Ah (570) 115F51/N120 120Ah (688) 145G51/N150 150Ah (779) 190H52/N200 200Ah (961)
	Maintenance Free	34B19 30Ah (276) 32B20/NS40 32Ah (287) 36B20/NS40Z 35Ah (320) 46B24/NS60 45Ah (383) 55B24 45Ah (356) 48D26/NS50 50Ah (356) 55D23 60Ah (356)	55D26/NS50Z 60Ah (430) 65D26/NS70 65Ah (534) 80D26 70Ah (534) 65D31/N70 70Ah (579) 75D31/N70Z 75Ah (579) 95D31 80Ah (623)
	DIN	DIN-55559 55Ah (255) DIN-56638 66Ah (300) DIN-58024 80Ah (450)	DIN-60038 100Ah (500) DIN-67018 170Ah (600)

LIST AKI MOBIL

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL

Merek Aki	Jenis Aki	Tipe (Nilai CCA)	
Yuasa	Heavy Duty	55D26R/N-50Z 60Ah (420) 65D26R/NS-70 65Ah (445) 65D31R/N-70 70Ah (485) 95E41R/N-100 100Ah (520)	15F51/N-120 120Ah (680) 145G51/N-150 150Ah (855) 190H52/N-200 200Ah (1020)
GS Astra	Maintenance Free	NS40 32Ah (267) 34B19 34Ah (278) NS40Z 35Ah (320) NS60 45Ah (383) N50 50Ah (356) GS LN 2(OEM) 60Ah (356) N50Z 60Ah (430)	55D23L 60Ah (356) Q85 65Ah (534) NS70 65Ah (534) 80D26L 69Ah (518) N70 70Ah (579) N70Z 75Ah (623)
	Calcium	65B24 55Ah (400) 75D12 65Ah (600)	105D31 80Ah (710)
	Hybrid	NS40 32Ah (240) 34B19 34Ah (248) NS40Z 35Ah (285) NS60 45Ah (356) N50 50Ah (303) N50Z 60Ah (383)	55D23L 60Ah (317) NS70 65Ah (436) 80D26L 69Ah (518) N70 70Ah (436) N70Z 75Ah (623)
	Premium	12N24 26Ah (200) NS40 32Ah (240) 34B19 34Ah (248) NS40Z 35Ah (285) N40 40Ah (289) NS60 45Ah (356) N50 50Ah (303) 555-59 55Ah (356) N50Z 60Ah (383) 55D23 60Ah (317)	NS70 65Ah (436) 80D26 69Ah (436) N70 70Ah (436) N70Z 75Ah (512) 95D31 80Ah (554) 580-24C 80Ah (554) N100 100Ah (570) N120 120Ah (668) N150 150Ah (779) N200 200Ah (961)

Apabila ada tipe aki mobil tertentu yang tidak tercantum, terdapat fitur penambahan profile aki. Lihat halaman 13.

CARA PENGOPERASIAN

MODE PENGISIAN AKI

1. Tampilan Utama

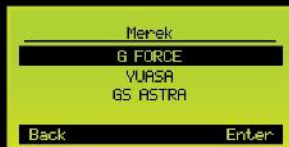


2. Memilih Pengisian Aki



Tekan tombol MENU, maka LCD monitor akan menampilkan pilihan aki. Tekan tombol UP/DOWN untuk memindahkan seleksi pilihan, tekan tombol ENTER untuk memilih pilihan.

3. Memilih Merek Aki



Tekan tombol UP/DOWN untuk mencari merek aki yang akan dilakukan pengisian, tekan tombol ENTER untuk memilih pilihan.

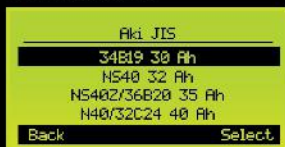
4. Memilih Tipe Aki



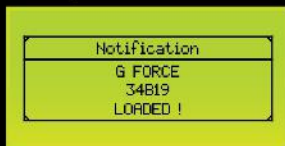
5. Standar Konvensional Aki



6. Memilih Aki

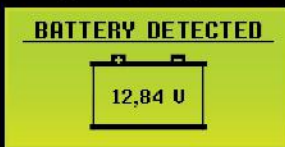


8. Tampilan Notifikasi



Setelah aki sudah dipilih, pasang caput pada aki sesuai dengan polaritasnya.

10. Tampilan Ketika Caput Terpasang dengan Benar

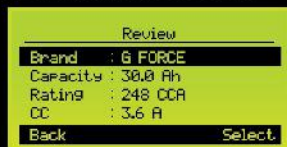


Tampilan setelah aki berhasil terpasang sesuai dengan polaritasnya.

12. Proses Diagnostic 1



7. Tampilan Review Aki



9. Tampilan Polaritas Terbalik

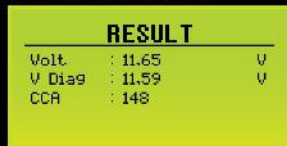


Apabila dalam memasang caput pada aki berbunyi "bib" dengan durasi yang lama, sensor mendeteksi adanya pemasangan polaritas caput yang terbalik pada aki.

11. Tampilan Stage 1 Diagnostic 1



13. Hasil Diagnostic 1 (Aki belum memasuki proses pengisian)



14. Stage 2 Constant Current

STAGE 2 CONSTANT CURRENT

V : 12.36 V | I : 0.00 A

15. Tampilan Constant Current

CONSTANT CURRENT

⊙ : 02:00:00
V : 12.78 V
I : 3.56 A
10 %



16. Stage 3 Constant Voltage 1

STAGE 3 CONSTANT VOLTAGE 1

V : 14.78 V | I : 3.56 A

17. Tampilan Constant Voltage 1

CONSTANT VOLTAGE 1

⊙ : 01:30:00
V : 14.78 V
I : 3.60 A
20 %



18. Stage 4 Constant Voltage 2

STAGE 4 CONSTANT VOLTAGE 2

V : 14.80 V | I : 0.58 A

19. Tampilan Constant Voltage 2

CONSTANT VOLTAGE 2

⊙ : 00:05:00
V : 13.68 V
I : 0.00 A
99 %



20. Stage 5 Diagnostic 2

STAGE 5 DIAGNOSTIC 2

21. Tampilan Diagnostic 2

STAGE 5
04:59
VOLTAGE 13,10 V

22. Tampilan Pengisian Selesai

CHARGING DONE
STATUS : GOOD
READY USE

23. Tampilan Hasil Diagnostic 2

RESULT

Volt	: 12.56	V
V Dia9	: 12.51	V
CCA	: 230	
Status	: 6000-READY USE	

CARA PENGGUNAAN

PROFILE AKI BARU

Setelah profile aki baru sudah di tambahkan, langkah selanjutnya adalah menggunakan profile aki baru untuk mengisi ulang atau untuk mendiagnosa aki.

1. Tampilan Utama

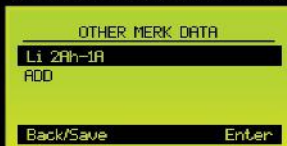


Pada tampilan utama, tekan tombol MENU maka tampilan akan beralih ke tampilan berikut :

2. Memilih Aki Lain



3. Memilih Profile Aki Baru



4. Tampilan Review



5. Tampilan Notifikasi



6. Tampilan Charging Aki Lain



Aki Lain siap untuk diisi ulang.

CARA PENGOPERASIAN

MODE DIAGNOSA AKI (MODE TESTER)

Mode Diagnosa Aki adalah fitur untuk melihat kondisi aki melalui serangkaian pengetesan. Berikut langkah - langkah memasuki mode tester (diagnosa aki) :

1. Tampilan Utama



Pada tampilan utama, tekan tombol TEST (arah bawah) maka akan menu akan beralih ke tampilan berikut :

2. Tampilan Tester Mode



3. Tampilan Caput Terpasang



4. Tampilan Tester Diagnostic



5. Tampilan Proses Testing



6. Tampilan Selesai Testing



7. Tampilan Hasil Testing



NOTE: Untuk melakukan Mode Diagnosa, pastikan aki tidak terhubung dengan kendaraan.

MENU LOG DATA

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL

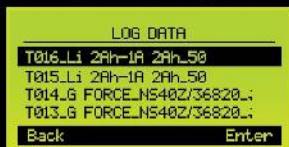
Menu Log Data adalah fitur penyimpanan data aki yang sudah diisi ulang maupun sudah di diagnosa.

1. Tampilan Utama



Pada tampilan utama, tekan tombol ENTER maka akan menu akan beralih ke tampilan berikut :

2. Tampilan List Log Data



Log Data akan tersimpan otomatis pada saat memulai pengisian Stage Constant Current hingga pengisian selesai, serta proses diagnosa aki telah selesai.

3. Tampilan Printing



Setelah memilih log data, tekan tombol ENTER untuk mencetak log data.

4. Tampilan Proses Printing



5. Tampilan Printing Selesai



NOTE: Fitur printing juga bisa langsung digunakan setelah proses pengisian selesai atau proses diagnosa aki telah selesai dengan menekan tombol ENTER.

MAINTENANCE

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL

Dalam melakukan pemeliharaan (maintenance) Smart Charger & Tester, perlu diperhatikan beberapa hal berikut :

1. Printer Out of Paper

Tampilan ini muncul karena kertas thermal printer telah habis. Untuk mengisi ulang pastikan isi ulang kertas thermal berdiameter roll max. 4cm dan lebar 58mm.



**PRINTER OUT OF
PAPER**

2. Aki Susah Terdeteksi

Apabila dalam proses pengisian maupun diagnosa aki susah terdeteksi, maka pastikan capit pada Smart Charger & Tester dalam keadaan bersih dari kotoran bekas sisa pada polaritas aki.

3. Smart Charger & Tester Tidak Menyala

Jika mengalami kendala Smart Charger & Tester tidak menyala, pastikan kabel AC sudah tersambung dengan listrik, kabel tidak terputus / terkelupas, dan fuse tidak terputus.

MENGHENTIKAN PENGISIAN

SMART CHARGER & TESTER AKI MOTOR DAN MOBIL

Untuk menghentikan proses pada saat sedang melakukan pengisian ada beberapa cara, yaitu :

1. Tekan dan tahan tombol ENTER selama 5 detik.
2. Mencabut caput yang tersambung aki.
3. Menekan switch tombol off (tidak disarankan karena akan mereset Smart Charger & Tester.

USER INTERFACE

APLIKASI GB SMART CHARGER & TESTER (Android)

● Download Aplikasi GB Smart Charger & Tester

Scan QR Code dengan smartphone atau kunjungi website <https://sct.sei-gforcebell.com/>



Download GB Smart Charger & Tester juga bisa melalui Google Play Store.

● Tampilan Dashboard

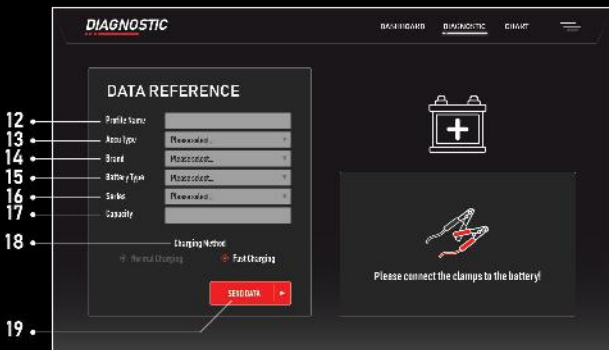


Keterangan :

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1. Informasi Aki | 7. Menu Pengaturan |
| 2. Print | 8. Penyandingan Bluetooth |
| 3. Home Setting | 9. Menghentikan Proses |
| 4. Nilai Tegangan | 10. Persentase Pengisian |
| 5. Waktu | 11. Nilai Arus |
| 6. Tahap Pengisian | |

Nama Tombol	Fungsi
Print (2)	Mencetak hasil pengisian
Home Setting (3)	Mengatur nama & alamat toko
Option Button (7)	Menu pengaturan
Bluetooth (8)	Penyandingan Bluetooth
Stop (9)	Menghentikan Proses Pengisian
Dashboard	Menampilkan menu Dashboard
Diagnostic	Menampilkan menu Diagnostic
Chart	Menampilkan menu Chart

Tampilan Diagnostic



Keterangan :

12. Nama Profile

13. Tipe Aki

14. Merek Aki

15. Tipe Baterai

16. Seri Aki

17. Kapasitas Aki

18. Metode Pengisian

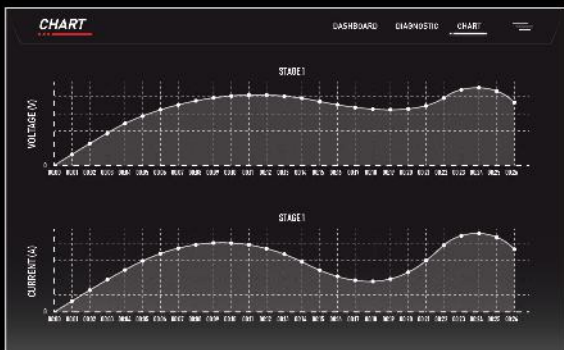
19. Mengirim Data pada Charger

Nama Menu	Fungsi
Profile Name (12)	Mengisi nama profil pengisian
Accu Type (13)	Memilih tipe aki
Brand (14)	Memilih merek aki
Battery Type (15)	Memilih tipe baterai
Series (16)	Memilih seri aki
Capacity (17)	Menampilkan kapasitas aki
Charging Method (18)	Memilih metode pengisian aki (untuk aki motor)
Send Data (19)	Mengirim data pada charger

● Tampilan Chart



- Keterangan :**
- 20. Sumbu Tegangan
 - 21. Sumbu Arus
 - 22. Informasi waktu



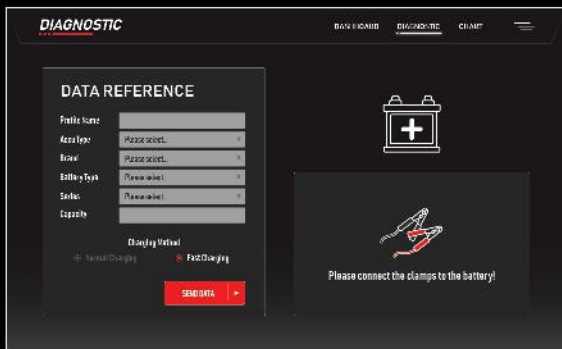
Tampilan grafik proses pengisian aki.

● Penyangdingan Bluetooth



Tekan icon Bluetooth  dan hubungkan perangkat. Pilih nama perangkat yang sesuai.

● Tampilan Diagnostic




Pada mode standby atau capit belum terpasang pada aki/baterai, pemilihan tipe, merek, tipe baterai, dan seri aki bisa dilakukan pada menu Data Reference. Pilih tipe, merek, tipe baterai, dan seri aki yang sesuai dengan aki yang akan dilakukan pengisian. Selanjutnya pilih metode pengisian Normal atau Fast (hanya pada aki motor) dimana pengisian dengan metode Fast Charging membutuhkan waktu $\pm \frac{1}{2}$ dari metode pengisian Normal Charging. Setelah semua data terisi, tekan tombol SEND DATA maka secara otomatis data langsung tersimpan pada Charger.

*Tampilan Data Reference dapat berubah tergantung pada Tipe aki yang dipilih.

● Mencetak Laporan Pengisian



Tekan icon Printer  dan hubungkan perangkat. Selanjutnya pilih laporan yang akan dicetak.


● Mengatur Nama dan Alamat Toko

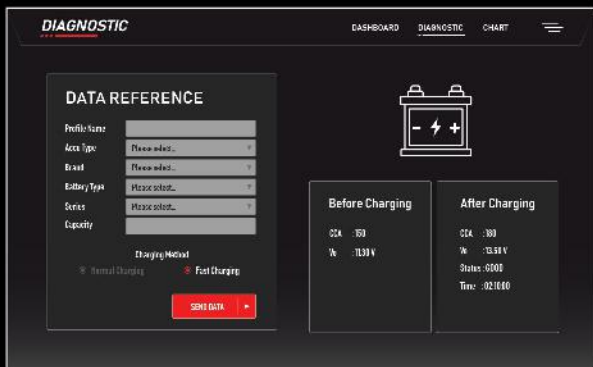


Tekan icon Home Setting , isi data sesuai dengan opsi. Home Setting berguna untuk menampilkan detail toko pada hasil laporan aki yang dicetak.

● Melihat Riwayat Pengisian



Untuk melihat riwayat pengisian daya pada aki, pilih Option Button . Pada kolom File Datalogger, klik Refresh untuk memuat file, pilih file yang akan dibuka, dan terakhir pilih Load File untuk membuka File Datalogger.



PERINGATAN



BACALAH INSTRUKSI SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK

- Smart Charger & Tester di buat untuk pengisian daya dan pengecekan Aki Motor dan Mobil
- Hindari kesalahan dalam memasang polaritas.
- Hindari penggunaan charger jika kabel terkelupas atau body charger terbuka.
- Hindari kontak fisik charger dengan bahan-bahan kimia yang mudah meledak.
- Hindari menaruh aki diatas charger.
- Saat melakukan mode diagnosa (Mode Tester), pastikan aki terlepas dari kendaraan.
- Jauhkan charger dari jangkauan anak-anak dan hewan peliharaan ketika beroperasi.
- Hindarkan alat ini dari air dan tempat basah untuk mencegah terjadinya korsleting listrik.



Diproduksi oleh :

PT. SANTINILESTARI ENERGI INDONESIA

S1-B11-207