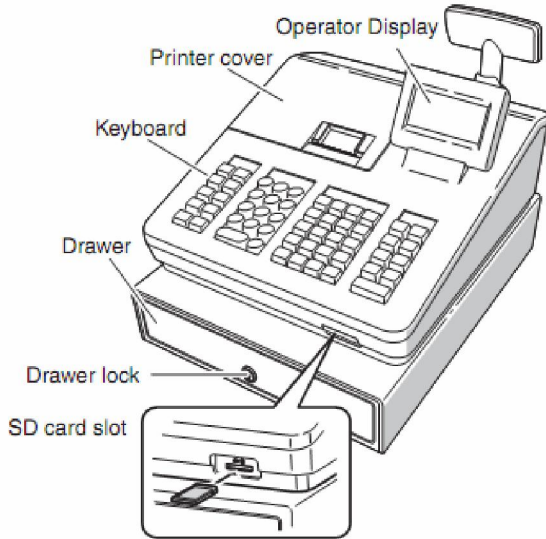
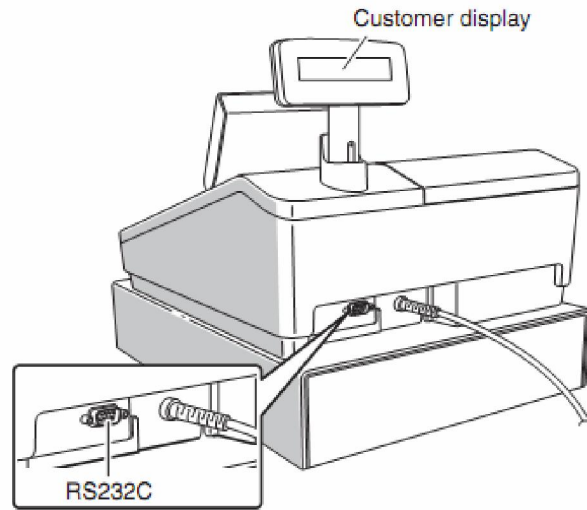


PETUNJUK PEMAKAIAN SHARP XE-A207

XE-A207W/A207B

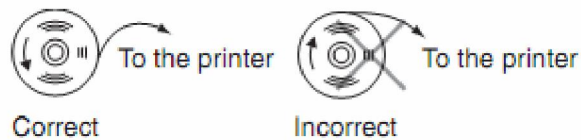
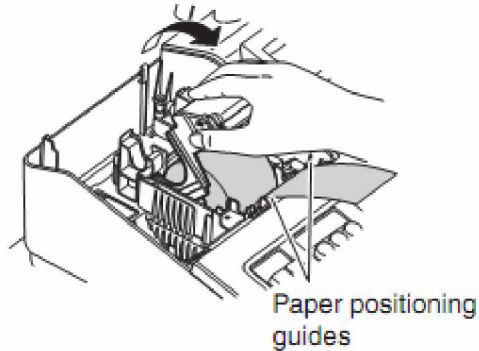
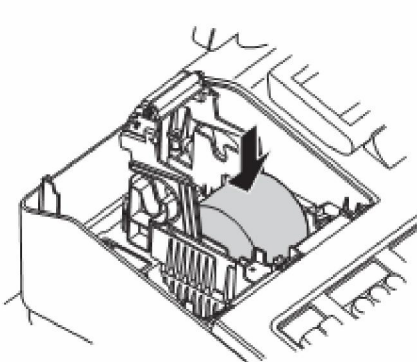
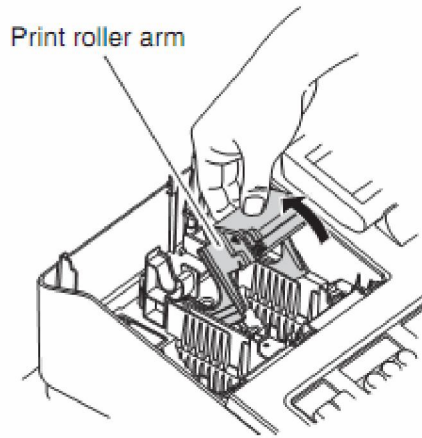


XE-A207W/A207B, XE-A217W/A217B



Cara pasang kertas

Buka penutu



Layout keyboard



	Feed/gulung kertas
	Electronic Journal
	Menu Function (RA,PO,Disc,RCPT)
	Tombol Auto (harus disetting dahulu)
	Paid-Out / kas keluar
	Discount % / PPN % (dsetting dahulu)
	Void item terakhir
	Refund / Retur item sebelumnya
	Tombol Help
	Discount nominal
	Perkalian
	Decimal
	Clear

	Angka / nominal qty
	PLU
	DEPT
	DEPT SHIFT
	Kode Kasir
	Kode DEPT
	Arah Atas dan Bawah
	Mode
	ESC/Cancel
	Pembayaran Credit
	Cara Pembayaran (CR atau CH)
	Pembayaran Check
	Sub Total
	Bayar

1. Setting Desimal

Mode – PGM – Setting
Optional – Basic System
Pilih Tab = 0 (ubah value dengan tombol titik .)
TLNS
ESC untuk kembali ke menu utama

```
BASIC SYSTEM
DATE FORMAT      DMY
TIME FORMAT      24-HOUR
ERROR            LOCK ERROR
CURRENCY SYMBOL  *
TAB              2
DECIMAL QUANTITY YES
PGM              01
```

2. Setting Report

Mode – PGM – Setting
Report – Print Select
GT1 on Z = No
GT2 on Z = No
GT3 on Z = No
TR GT on Z=No
TLNS
ESC untuk kembali ke menu utama

```
PRINT SELECT
SEPARATOR LINE   YES
Z COUNTER        YES
GT1 ON Z         YES
GT2 ON Z         YES
GT3 ON Z         YES
TR GT ON Z       YES
PGM              01
```

3. Setting Tanggal dan Jam

Mode – PGM – Setting
Data/Time
Date : 09/07/11 à 9 Juli 2011 (DDMMYY)
Time : 0700 à pukul 7.00 pagi (HHMM)
TLNS
ESC untuk kembali ke menu utama

```
DATE/TIME
DATE             26/03/2011
TIME             1850
PGM              01
```

4. Setting Nama Toko

Mode – PGM – Setting
Message - Receipt Logo
à ada 6 baris (Header=baris 1,2,3 ; Footer=4,5,6) 30 char setiap baris
Contoh :

Header :

- 1) -----TOKOKU-----
- 2) -----Ruko Serba Ada-----
- 3) -----Surabaya-----

Footer :

- 4) -----Header-----
- 5) -----Atas-----
- 6) -----Kehadiran Anda-----

TLNS
ESC untuk kembali ke menu utama

```
RECEIPT LOGO
THANK YOU
FOR YOUR
PURCHASE
WE ARE LO
FORWARD T
YOUR NEXT
PGM              A 01
```

Option untuk pengaturan Header dan Footer

Mode – PGM – Setting
Optional – Print Select
PATTERN 1: 3 line text header
PATTERN 2: Image logo header
PATTERN 3: Image logo header + 3 line text footer
PATTERN 4: 6 line text header
PATTERN 5: Image logo header + 3 line text header
PATTERN 6: 3 line text header + 3 line text footer

5. Setting Nama Kasir

Mode – PGM – Setting

Personel

Clerk

Clerk 01 : passcode (password jika perlu)

Nama

Clerk 02 Dan seterusnya

TLNS

ESC untuk kembali ke menu awal

```
CLERK
01 CLERK01
02 CLERK02
03 CLERK03
04 CLERK04

PGM                                01
```

```
01
PASS CODE          0000
AUTO KEY          CLERK01
                  ENABLE

PGM                                01
```

6. Kas awal

Reg Mode

Tekan tombol Func Menu

Pilih RA tekan TLNS

Input uang kas awal

Tekan TLNS 2 X

```
#0000000000012345
CHECK1
***RA                                *48.00
```

7. Kas keluar

Reg Mode

Input uang kas keluar

Tekan tombol PO

TLNS

```
#0000000000006789
CASH
***PO                                *30.00
```

8. Cara Input DEPT

1. Tekan Mode - PGM - Setting

2. Pilih Article - Department

3. Tampil sebagai berikut :

(untuk berpindah field tekan panah bawah)

Price = harga

Text = nama barang (max. 16 char)

Type = OPEN & PRESET (.= ganti value)

Tax1=YES

Tax2=NO

Tax3=NO

Tax4=NO

SICS=NO

Group No=1 (Dept. Positive)

HALO=8

TLNS

4. Tekan TLNS untuk melanjutkan ke Dept selanjutnya

5. Tekan ESC untuk kembali ke menu utama.

```
01
PRICE                                0.00
DPT . 1
TYPE                                OPEN
TAX1                                YES
TAX2                                NO
TAX3                                NO
PGM                                01
```

9. Cara Input PLU

1. Tekan Mode - PGM - Setting
2. Pilih Article - PLU
3. Tampil sebagai berikut :
(untuk berpindah field tekan panah bawah)
Price = harga
Text = nama barang (max. 16 char)
Type=PRESET
Dept.Code= kelompok Dept.
4. Tekan TLNS untuk melanjutkan ke PLU selanjutnya
5. Tekan ESC untuk kembali ke menu utama

```

00001
PRICE          0.00
                PLU00001
TYPE          PRESET
DEPT . CODE   01
                PGM
                01
    
```

10. Transaksi

Reg Mode

DEPT :	PLU :
Dept1	1 PLU
2 x Dept2	4 x 2 PLU
TMST → subtotal	TMST → subtotal
Masukkan uang bayar	Masukkan uang bayar
TLNS	TLNS

```

1x125.20      125.20
PLU00001
***TOTAL      125.20
REG           L2           01
    
```

Mode name Status information Clerk code

Contoh sistem Department :

Dept1 = Soto Rp 5.000,-
Dept2 = Nasi Goreng Rp 7.500,-
Pelanggan beli 2 Soto dan 3 Nasi Goreng

Cara Transaksi :

2 x Dept1
3 x Dept2
TMST
Masukkan uang bayar
TLNS

Contoh praktek :

Menu:

1. Soto harga 6000
2. Nasi Goreng harga 7000
3. Mie Goreng harga 7500

Cara Input ke sistem Dept :

Mode – PGM – Setting - Article – Department
Pilih Dept.1, TLNS
Input Harga = 6000
Input Nama = Soto
Type = Open & Preset
TLNS (Tax123 diabaikan saja)

```

DEPARTMENT
01 Soto
02 NasGor
03 MieGor
04 DPT.04
05 DPT.05
    
```

```

01
PRICE          6000
                SOTO
TYPE          OPEN&PRESET
TAX1          YES
TAX2          NO
TAX3          NO
                A
    
```

Lakukan langkah yang sama untuk menu 2 dan 3 sampai selesai.

Cara Transaksi :
 Pelanggan beli Soto=3, Nasgor=1, Miegor=2
 Posisi layar REG

Tekan 3 x Dept.1 (3 x 6000)
 Tekan Dept.2 (7000)
 Tekan Dept.3 (2 x 7500)

Jika selesai tekan TMST untuk melihat Subtotal
 (40000)

Pelanggan membayar uang 50000
 Ketik 50000
 Tekan TLNS

Drawer akan terbuka dan keluar printout nota.

***TOTAL	0
REG	01

3x6000	18000
Soto	
***TOTAL	18000
Soto	18000
REG	01

2x7500	15000
Miegor	
***TOTAL	40000
SUBTOTAL	40000
REG	01

CASH	50000
CHANGE	10000
CHANGE	10000
REG	01

```

=F=O=R= =Y=O=U=R
=P=U=R=C=H=A=S=E

#000009 23/09/2011 11:15
01 CLERK01 000000

3x 6000 *18000
Soto
1x 7000 *7000
Nasgor
2x 7500 *15000
Miegor

***TOTAL **=4=0=0=0=0
=CASH *50000
CHANGE *10000

=W=E= =A=R=E= =L=O=O=K=I=N=G
=F=O=R=W=A=R=D= =T=O
  
```

Cara Retur/Pembatalan sebelum bayar :

Pelanggan beli : Soto=3, Nasgor=2

3 x Dept.1 (3 x 6000)

2 x Dept.2 (2 x 7000)

Pelanggan ingin membatalkan Soto=1, jadi hanya beli Sto=2

Tekan RF, tekan Dept.1

Maka Dept.1 akan dikurangi 1

Jika pembatalan lebih dari 1 maka tekan RF,
tekan Qty x Dept yang akan dibatalkan.

Lalu selesaikan transaksi seperti biasa, tekan
TMST, bayar uang, tekan TLNS.

Pembatalan akan tampak pada hasil Printout :

```
-1x6000          R-6000
Soto
***TOTAL          26000
Soto              R-6000
REG                01
```

```
=F=O=R= =Y=O=U=R
=P=U=R=C=H=A=S=E

#000011 23/09/2011 11:33
01 CLERK01 000000

3x 6000          *18000
Soto
2x 7000          *14000
Nasgor
-1x 6000         R-6000
Soto

***TOTAL          **=2=6=0=0=0
=CASH              *30000
CHANGE             *4000

=W=E= =A=R=E= =L=O=O=K=I=N=G
=F=O=R=W=A=R=D= =T=O
```

11. Copy Nota

Reg Mode

Tekan tombol Func Menu

Pilih RCPT

```
*COPY*
1x 2.50          #2.50
PLU00002
3x 1.20          #3.60
PLU00001

CASH              *6.10
```

12. Print Bill

Reg Mode

Tekan tombol Func Menu

Pilih G.C Receipt

```
*BILL*
10x 1.20         #12.00
PLU00001
CASH              *12.00
```

13. Setting PPN

Mode – PGM – Setting

Function - %1

Rate = 10 (PPN=10%)

Text = PN

Item = NO

Subtotal = YES

TLNS

ESC untuk kembali ke menu utama

```
1
RATE              -0.00%
TEXT              / 1
SIGN              -
HALO              100.00%
ITEM              NO
SUBTOTAL          YES
PGM                01
```

14. Setting Nomor Mesin

Mode – PGM – Setting

Terminal

Machine# = 1

TLNS

ESC untuk kembali ke menu utama

```
TERMINAL
MACHINE# 000000
CONSECUTIVE# 000000
GT2 0.00
GT3 0.00

PGM 01
```

15. Laporan

Laporan Harian :

Mode – X1/Z1 Mode

Reading → laporan sementara

Resetting → laporan tutup hari

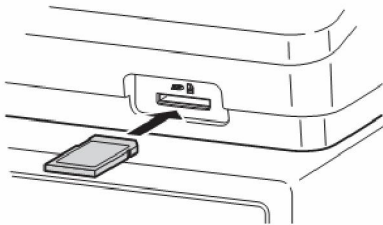
Laporan Bulanan :

Mode – X2/Z2 Mode

Reading → laporan sementara

Resetting → laporan tutup bulan

16. SDCard



Note :

SD Card yang digunakan adalah *pure* SD Card, penggunaan mini SD Card dengan adaptor tidak berlaku. SDCard harus diformat oleh mesin Sharp XE-A207 untuk menjaga kompatibilitas data.

1) Format SDCard

Mode – SD CARD MODE

Formatting

Pilih OK - Tekan TLNS

2) Membuat Folder untuk menyimpan data

Sistem akan otomatis membuat folder dan file \Sharp\ECRXXX11

Mode – SD CARD MODE – Folder Control

Create Folder - TLNS

3) Menyimpan Data Omzet ke SD Card

Mode – SD Card Mode

Save

Pilih IND. Program → simpan data ke SDCard termasuk Dept, PLU, Logo

TLNS - Pilih OK - TLNS

4) Ambil data dari SDCard

Mode – SD Card Mode

Loading

Pilih IND. Program → me-restore data dari SDCard termasuk Dept, PLU, Logo

TLNS - Pilih OK – TLNS

Ascii Table

Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char
0	00	Null	32	20	Space	64	40	@	96	60	`
1	01	Start of heading	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	02	Start of text	34	22	"	66	42	B	98	62	b
3	03	End of text	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	04	End of transmit	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	05	Enquiry	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	06	Acknowledge	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	07	Audible bell	39	27	'	71	47	G	103	67	g
8	08	Backspace	40	28	(72	48	H	104	68	h
9	09	Horizontal tab	41	29)	73	49	I	105	69	i
10	0A	Line feed	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	0B	Vertical tab	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	0C	Form feed	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	l
13	0D	Carriage return	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	0E	Shift out	46	2E	.	78	4E	N	110	6E	n
15	0F	Shift in	47	2F	/	79	4F	O	111	6F	o
16	10	Data link escape	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	Device control 1	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	Device control 2	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	Device control 3	51	33	3	83	53	S	115	73	s
20	14	Device control 4	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	Neg. acknowledge	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	Synchronous idle	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	End trans. block	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	Cancel	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	End of medium	57	39	9	89	59	Y	121	79	y
26	1A	Substitution	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	Escape	59	3B	;	91	5B	[123	7B	{
28	1C	File separator	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
29	1D	Group separator	61	3D	=	93	5D]	125	7D	}
30	1E	Record separator	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	Unit separator	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	□