|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Gambar | | Penjelasan |
| 1  1.1  1.2.  1.3  1.4  1.5  1.6  1.7  1.8  1.9  1.10  1.11  1.12  E:\2. BARANG MASUK 2015\114_PANA\P1140416.JPG1.13  E:\DCIM\114_PANA\P1140524.JPG  1.14 | E:\2. BARANG MASUK 2015\114_PANA\P1140405.JPGD:\pm 9000\P1200311.JPG  E:\2. BARANG MASUK 2015\114_PANA\P1140404.JPG  E:\2. BARANG MASUK 2015\114_PANA\P1140411.JPG  E:\2. BARANG MASUK 2015\114_PANA\P1140402.JPGE:\DCIM\114_PANA\P1140596.JPG  E:\2. BARANG MASUK 2015\114_PANA\P1140400.JPG  E:\2. BARANG MASUK 2015\114_PANA\P1140412.JPG  E:\2. BARANG MASUK 2015\114_PANA\P1140401.JPG  E:\2. BARANG MASUK 2015\114_PANA\P1140406.JPG  E:\2. BARANG MASUK 2015\114_PANA\P1140415.JPGE:\2. BARANG MASUK 2015\114_PANA\P1140403.JPG | | Siapkan :  Unit  NIBP tube  NIBP CUFF Orang Dewasa  NIBP CUFF Anak  NIBP CUFF Bayi  SPO2 Dewasa  SPO2 Anak  SPO2 Bayi  Kabel Extantion  Kabel ECG  Kabel Temperature  Kabel Power  Kabel Grounding  Roll paper |
| 2.  2.1  2.2 | E:\pm 9000\P1200313.JPG  E:\pm 9000\P1200315.JPG  D:\pm 9000\P1200310.JPG | | Pasang kabel power pada soket AC PM 9000 dan hubungkan ke jala-jala PLN  Pasang kabel grounding pada PM 9000 dan hubungkan pada grounding  Tekan tombol Power (ON) |
| 2.3 | D:\pm 9000\P1200318.JPG | | Tunggu beberapa saat hingga tampil seperti gambar disamping |
| 3.  3.1  3.2  3.3  3.4  3.5  3.6  3.7 | E:\pm 9000\P1200324.JPG  C:\Users\User\Documents\119_PANA\P1190723.JPG  C:\Users\User\Documents\119_PANA\P1190729.JPG  E:\pm 9000\P1200336.JPG  E:\pm 9000\P1200337.JPG  E:\pm 9000\P1200226.JPG  D:\Wahyu Hidayat\Kumpulan IKA\IK PM9000+\New folder (4)\P1150482.JPG | | Pasang NIBP tube pada soket NIBP pada PM 6500  Pasang ujung lain NIBP tube pada niple Cuff  Pasang Cuff pada lengan pasien:  Cuff Adult untuk Dewasa  Cuff Child untuk Anak  Cuff Neonatal untuk Bayi  Tekan Tombol Start  Maka akan muncul hasil pengukuran tekanan darah pasien |
| 4.  4.1  4.2 | E:\pm 9000\P1200322.JPG  E:\DCIM\119_PANA\P1190744.JPG | | Pasang Kabel ECG pada soket ECG pada PM 9000  Bersihkan dekat pundak, bagian bawah perut dan dada pada pasien dengan kapas alkohol. Kemudian oleskan gel pada tubuh yang akan diletakkannya elektroda tersebut, Kemudian pasang kabel pasien pada masing masing disposible elektroda dan pasang pada pasien sesuai dengan:  R: dipasang dekat pundak kanan  L: dipasang dekat pundak kiri  F: dipasang pada bagian bawah perut sebelah kiri  N: dipasang pada bagian bawah perut sebelah kanan  C: ditempatkan pada dada  Maka layar monitor akan menampilkan hasil pengukuran ECG (BPM dan Respirasi) pasien |
| 5.  5.1  5.2  5.3 | E:\pm 9000\P1200325.JPG  E:\DCIM\119_PANA\P1190742.JPG | | Pasang kabel temperature pada soket temp  Letakkan sensor suhu pada tubuh pasien  (seperti: ketiak, lipatan tangan dsb)  Maka layar monitor akan menampilkan hasil pengukuran suhu pasien |
|  | | | |
| 6.  6.1  6.2  6.3  6.4  6.5 | E:\pm 9000\P1200327.JPG  C:\Users\User\Documents\119_PANA\P1190735.JPG  E:\pm 9000\P1200332.JPG  E:\pm 9000\P1200335.JPG  D:\Wahyu Hidayat\Kumpulan IKA\IK PM9000+\New folder (4)\P1150489.JPG | | Pasang Probe kabel Spo2 dewasa tersebut pada soket Spo2 pada PM 9000  Pasang SPO2 Adult untuk Dewasa  Pasang SPO2 Child untuk Anak  Pasang SPO2 Neonatal untuk bayi  Maka layar monitor akan menampilkan hasil pengukuran PR dan persentase O2 pasien |
| 7. | D:\pm 9000\P1200310.JPG | | Setelah selesai memonitor pasien lepas semua accessories dari tubuh pasien dan bersihkan tubuh pasien dari gel (pada bagian yang tertempel Electrode) kemudian tekan tombol power untuk mematikan unit |
|  |  | |  |
| **Pengaturan Settingan** | | | |
|  | Masing-masing parameter pada tampilan depan LCD | | |
| No. | Gambar | | Penjelasan |
| 1. | NIBP  E:\pm 9000\P1200228.JPG  E:\pm 9000\P1200282.JPGE:\pm 9000\P1200235.JPGE:\pm 9000\P1200283.JPG | | Arahkan Cursor dengan memutar scrol tengah PM 9000  Arahkan pada NIBP  Kemudian tekan scrol tengah untuk OK  Maka akan muncul seperti gambar, mulailah penyetingan dengan menekan(untuk OK) dan memutar (untuk mengarahkan) scroll tengah.  - ALM ON/OFF untuk mengaktifkan/mematikan Alarm  - ALM LEV HIGH/MED/LOW untuk pengaturan level data ketika Alarm  - ALM REC ON/OFF untuk mengaktifkan/mematikan perekaman alarm  - SYS ALM HIGH untuk setting alarm batas atas nilai pengukuran systole  - SYS ALM LOW untuk setting alarm batas bawah nilai pengukuran systole  - MEAN ALM HI untuk setting alarm batas atas nilai pengukuran mean(rata-rata)  - MEAN ALM LOW untuk setting alarm batas bawah nilai pengukuran mean (rata-rata)  - DIA ALM HI untuk setting alarm batas atas nilai pengukuran diastole  - UNIT mmHg/KPa untuk pengaturan satuan NIBP  - INTERVAL untuk pengaturan waktu interval pompa otomatis atau  manual  -Settingan continual untuk pemompaan secara otomatis berulang-ulang (terus menerus).  -DEFAULT untuk mengembalikan pada settingan awal ( Default Factory Config untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan pabrik dan Default User Config untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan user(pemakai)).  -RESET untuk mengembalikan settingan Continual menjadi manual kembali. Calibrate untuk kalibrasi internal NIBP.  -EXIT untuk keluar. |
|  |
| 2. | TEMP  E:\pm 9000\P1200228.JPG  E:\pm 9000\P1200301.JPG  E:\pm 9000\P1200235.JPG  E:\pm 9000\P1200290.JPG | | Arahkan Cursor dengan memutar scrol tengah PM 9000  Arahkan pada TEMP  Kemudian tekan scrol tengah untuk OK  Maka akan muncul seperti gambar, mulailah penyetingan dengan menekan (untuk OK ) dan memutar (untuk mengarahkan) scroll tengah.  - ALM ON/OFF untuk mengaktifkan/mematikan Alarm  - ALM LEV HIGH/MED/LOW untuk pengaturan level data ketika Alarm  - ALM REC ON/OFF untuk mengaktifkan/mematikan perekaman alarm  - T1 HI untuk pemilihan batas atas nilai pengukuran suhu 1  - T1 LO untuk pemilihan batas bawah nilai pengukuran suhu 1  - T2 HI untuk pemilihan batas atas nilai pengukuran suhu 2  - T2 LO untuk pemilihan batas bawah nilai pengukuran suhu 2  - TD untuk pemilihan batas selisih suhu antara suhu 1 dan 2  - UNIT C/F untuk pengaturan satuan temperature  -DEFAULT untuk mengembalikan pada settingan awal ( DEFAULT FACTORY CONFIG untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan pabrik dan DEFAULT USER CONFIG untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan USER(pemakai)).  -EXIT untuk keluar. |
| 3. | SPO2  E:\pm 9000\P1200228.JPG  E:\pm 9000\P1200287.JPG  E:\pm 9000\P1200235.JPG  E:\pm 9000\P1200286.JPG | | Arahkan Cursor dengan memutar scrol tengah PM 9000  Arahkan pada SPO2  Kemudian tekan scrol tengah untuk OK  Maka akan muncul seperti gambar, mulailah penyetingan dengan menekan (untuk OK) dan memutar (untuk mengarahkan) scroll tengah.  - SPO2 ALM ON/OFF untuk mengaktifkan/mematikan Alarm SPO2  - ALM LEV HIGH/MED/LOW untuk pengaturan level data ketika Alarm  - ALM REC ON/OFF untuk mengaktifkan/mematikan perekaman alarm  - SPO2 ALM HI untuk setting alarm batas atas nilai pengukuran SPO2  - SPO2 ALM LO untuk setting alarm batas bawah nilai pengukuran SPO2  - PR ALM ON/OFF untuk untuk mengaktifkan/mematikan Alarm PR (Pulse Rate)  - PR ALM HI untuk setting alarm batas atas nilai pengukuran PR (Pulse Rate)  - PR ALM LO untuk setting alarm batas bawah nilai pengukuran PR (Pulse Rate)  - SWEEP untuk pengaturan kecepatan pengambilan sadapan pasien yang akan ditampilkan berupa grafik dengan pilihan kecepatan: 12.5,25,50 mm/s  -DEFAULT untuk mengembalikan pada settingan awal ( DEFAULT FACTORY CONFIG untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan pabrik dan DEFAULT USER CONFIG untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan user(pemakai)). EXIT untuk keluar. |
| 4. | ECG  E:\pm 9000\P1200228.JPG  E:\pm 9000\P1200285.JPG  E:\pm 9000\P1200235.JPG  E:\pm 9000\P1200280.JPG  E:\pm 9000\P1200228.JPG  E:\pm 9000\P1200270.JPG  E:\pm 9000\P1200235.JPG  E:\pm 9000\P1200228.JPG  E:\pm 9000\P1200271.JPG  E:\pm 9000\P1200235.JPG | | Arahkan Cursor dengan memutar scrol tengah PM 9000  Arahkan pada ECG  Kemudian tekan scrol tengah untuk OK  Maka akan muncul seperti gambar, mulailah penyetingan dengan menekan dan memutar scroll tengah.  - HR ALM ON/OFF untuk mengaktifkan/mematikan Alarm HR(Heart Rate)  - ALM LEV HIGH/MED/LOW untuk pengaturan level data ketika Alarm  - ALM REC ON/OFF untuk mengaktifkan/mematikan perekaman alarm  - ALM HI untuk setting alarm batas atas nilai pengukuran HR (Heart Rate)  - ALM LO untuk setting alarm batas bawah nilai pengukuran HR (Heart Rate)  - LEAD TYPE untuk pengaturan banyak lead pada kabel ECG yang digunakan (3/5 lead)  - SWEEP untuk pengaturan kecepatan pengambilan sadapan pasien yang akan ditampilkan berupa grafik dengan pilihan kecepatan: 12.5,25,50 mm/s  - EXIT untuk keluar  Untuk pengaturan Grafik ECG yang ditampilkn pada layar dan sensitivitas  Arahkan kursor dengan memutar scrol tengah PM 9000  ECG I  Kemudian tekan scrol tengah untuk OK  Putar scrol tengah untuk pemilihan grafik ECG yang akan ditampilkn pada layar  Setelah tampil sesuai settingan yang diinginkan  Tekan scrol tengah kembali untuk OK, Lakukan hal yang sama untuk penyetingan sensitivitas dengan cara arahkan pada x1. |
| 5. | RESP  E:\pm 9000\P1200228.JPG  E:\pm 9000\P1200294.JPG  E:\pm 9000\P1200235.JPG  E:\pm 9000\P1200289.JPG | | Arahkan Cursor dengan memutar scrol tengah PM 9000  Arahkan pada RESP  Kemudian tekan scrol tengah untuk OK  Maka akan muncul seperti gambar, mulailah penyetingan dengan menekan dan memutar scroll tengah.  - ALM ON/OFF untuk mengaktifkan/mematikan Alarm Respirasi  - ALM LEV HIGH/MED/LOW untuk pengaturan level data ketika Alarm  - ALM REC ON/OFF untuk mengaktifkan/mematikan perekaman alarm  - ALM HI untuk setting alarm batas atas nilai pengukuran respirasi  - ALM LO untuk setting alarm batas bawah nilai pengukuran respirasi  -SWEEP untuk pengaturan kecepatan pengambilan sadapan pasien yang akan ditampilkan berupa grafik dengan pilihan kecepatan: 12.5,25,50 mm/s  -WAVE AMP untuk pengaturan panjang gelombang dari grafik respirasi  - EXIT untuk keluar |
| \* | **Fungsi Masing-masing Tombol** | | |
| 1. | **MENU** | | |
| **No.** | **Gambar** | | **Penjelasan** |
|  | F:\pm 9000\P1200225.JPG  F:\pm 9000\P1200233.JPG  F:\pm 9000\P1200228.JPG  F:\pm 9000\P1200235.JPG | | Tekan tombol MENU untuk melakukan penyetingan  Maka akan tampil seperti gambar disamping, mulailah pengaturan  Arahkan kursor dengan cara putar scroll tengah  Tekan scroll tengah untuk OK |
| 1.1 | **PATIENT SET UP** | | |
|  | F:\pm 9000\P1200233.JPG  F:\pm 9000\P1200237.JPG | Pilih PATIENT SETUP  Maka akan muncul seperti gambar disamping, isi data pasien (dengan memutar scroll tengah (untuk mengarahkan) dan tekan scroll tengah (untuk menyetujui(OK)) kemudian arahkan kursor (putar scroll tengah) dan klik (tekan scroll tengah) SAVE untuk menyimpan data atau DELETE untuk menghapus data. Kemudian EXIT untuk keluar. | |
| 1.2 | **DEFAULT** | | |
|  | F:\pm 9000\P1200233.JPG  F:\pm 9000\P1200389.JPGF:\pm 9000\P1200238.JPG | Pilih **Default**  Maka akan muncul Pilihan :  - **FACTORY DEFAULT ADU CONFIG** untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan Adult (orang dewasa) dari pabrik  - **FACTORY DEFAULT PED CONFIG** untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan Pediatric (anak) dari pabrik  - **FACTORY DEFAULT NEO CONFIG** untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan Neonatal (bayi) dari pabrik  - **USER DEFAULT ADU CONFIG** untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan Adult (orang dewasa) dari user (pengguna)  - **USER DEFAULT PED CONFIG** untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan pediatric (anak) dari user (pengguna)  - **USER DEFAULT NEO CONFIG** untuk mengembalikan settingan sesuai dengan settingan Neonatal (bayi) dari user (pengguna) | |
|  |  | Setelah pemilihan settingan Default, Klik **SAVE THIS CONFIG AS USER DEF CONFIG** atau **EXIT**, maka akan muncul gambar seperti disamping. Arahkan kursor dan klik pada YES untuk setuju atau NO untuk membatalkan settingan dan keluar. | |
| 1.3 | **TREND GRAPH** | | |
|  | F:\pm 9000\P1200233.JPG  F:\pm 9000\P1200241.JPG | | Pilih **TREND GRAPH**  Maka akan tampil seperti gambar disamping, arahkan pada parameter select (dengan memutar scroll tengah), lalu klik dengan menekan scroll tengah dan putar kembali scroll tengah untuk pemilihan parameter untuk menampilkan grafik dari parameter yang diinginkan dan klik **OK** dengan menekan scroll tengah kembali. Maka akan tampil hasil grafik dari pembacaan parameter tersebut. Tekan dan putar scroll tengah tepat pada **L-RIGHT** untuk menggeser grafik dan zoom untuk membesarkan dan mengecilkan grafik. **RESOLUTION** untuk melihat grafik pada waktu tertentu pengambilan data. **EXIT** untuk keluar |
| **1.4** | **TREND TABLE** | | |
|  | F:\pm 9000\P1200233.JPG | | Pilih **TREND TABLE** |
|  | F:\pm 9000\P1200243.JPG | | Maka akan tampil seperti gambar disamping, menampilkan table hasil pembacaan masing-masing parameter pada waktu tertentu.  **EXIT** untuk keluar. |
| **1.5** | **NIBP RECALL** | | |
|  | F:\pm 9000\P1200233.JPG | | Pilih **NIBP RECALL** |
|  | G:\pm 9000\P1200244.JPG | | Maka akan tampil seperti gambar disamping (berupa hasil pengukuran **NIBP** beserta waktu dan tanggal pengambilan datanya). Pada tampilan tersebut terdapat Unit untuk setting satuan mmHg / KPa, **UP/DOWN** untuk mengarahkan pada data yang pertama hingga data terakhir yang diambil. **REC** untuk melakukan pencetakan data. (Untuk mengarahkan kursor dengan cara memutar scroll tengah dan untuk mensetujui settingan/akan memulai settingan tekan scroll tengah). Exit untuk keluar. |
| 1.6 | ALARM RECALL | | |
| 1.6.1  1.6.2 | F:\pm 9000\P1200233.JPG  G:\pm 9000\P1200247.JPG  G:\pm 9000\P1200424.JPG  G:\pm 9000\P1200425.JPG  G:\pm 9000\P1200429.JPG | | Pilih **ALARM RECALL**  Maka akan tampil seperti gambar disamping, untuk melihat dari isi physiological alm recall atau technical alm recall yakni dengan memutar scroll tengah (untuk mengarahkan) dan tekan scrool tengah (untuk menyetujui pilihan(OK)). Exit untuk keluar.  Klik Physiological alm recall maka akan tampil seperti gambar disamping. Berupa tanggal dan waktu mulai dan berakhirnya alarm recall  Klik Alarm Recall dan akan muncul seperti gambar disamping (berupa grafik hasil pengukuran masing-masing parameter yang terdapat tanggal serta waktu selama pengambilan data) . **L-RIGHT** untuk menggeser grafik. **UP/DOWN** untuk melihat grafik yang ada dibawah/atas dan tidak terlihat dilayar. **REC** untuk mencetak grafik. Dan Exit untuk keluar.  Klik technical alm recall maka akan tampil seperti gambar disamping. Berupa tanggal dan waktu ketika masing-masing parameter mati (OFF) .  **UP/DOWN** untuk mengarahkan ke atas dan ke bawah untuk melihat data yang tidak terlihat pada layar. **Exit** untuk keluar. |
| 1.7 | SYSTEM SETUP | | |
|  | F:\pm 9000\P1200233.JPG  G:\pm 9000\P1200248.JPG | | Pilih **SYSTEM SETUP**  Maka akan menampilkan banyak settingan |
| 1.7.1 | G:\pm 9000\P1200248.JPG  G:\pm 9000\P1200249.JPG | | Pilih **Face Select** untuk pengaturan tampilan  Maka akan tampil banyak pilihan ptampilan seperti gambar disamping. Klik tampilan yang diinginkan kemudian klik Exit untuk keluar. |
| 1.7.2 | G:\pm 9000\P1200248.JPG  G:\pm 9000\P1200255.JPG | | Pilih **WAVE SETUP** untuk pengaturan letak gelombang masing masing parameter  Maka akan tampil seperti gambar disamping, klik dan pilih penempatan lead pada masing-masing parameter. EXIT untuk keluar |
| 1.7.3 | G:\pm 9000\P1200248.JPG  G:\pm 9000\P1200256.JPG | | Pilih **WAVE SELECT** untuk pemilihan gelombang yang ingin ditampilkan pada layar  Maka akan tampil seperti gambar disamping, pilih dan klik masing-masing paremeter yang ingin ditampilkan gelombangnya pada layar hingga muncul tanda centang. EXIT untuk keluar. |
| 1.7.4 | G:\pm 9000\P1200248.JPG  G:\pm 9000\P1200257.JPG | | Pilih **PARAM SETUP** untuk penempatan masing-masing parameter dan untuk settingan warnanya  Maka akan tampil seperti gambar disamping, klik dan pilih parameter yang ingin diletakkan pada masing-masing nomor tersebut kemudian klik dan pilih warna yang diinginkan untuk masing-masing parameter tersebut |
| 1.7.5 | G:\pm 9000\P1200248.JPG  G:\pm 9000\P1200258.JPG | | Pilih **PARAM SELECT** untuk pemilihan parameter yang ingin ditampilkan hasil pengukurannya  Maka akan tampil seperti gambar disamping, klik masing-masing parameter yang ingin ditampilkan hingga muncul tanda centang. Exit untuk keluar. |
| 1.7.6 | G:\pm 9000\P1200248.JPG  G:\pm 9000\P1200259.JPG | | Pilih **TIME SETUP** untuk setting waktu dan tanggal  Maka akan tampil seperti gambar disamping, mulailah penyetingan tanggal dan waktu dengan klik dan pilih angka sesuai yang diinginkan. **SAVE SET** untuk menyimpan settingan kemudian EXIT untuk keluar. |
| 1.7.7 | G:\pm 9000\P1200248.JPG  G:\pm 9000\P1200260.JPG | | Pilih **ALARM SETUP** untuk setting alarm  Maka akan tampil seperti gambar disamping, klik dan pilih settingan.  **ALARM VOL** untuk pengaturan volume alarm (keras tidaknya alarm)  **ALM REC TIME** untuk pengaturan waktu lamanya perekaman alarm  **ALM PAUSE TIME** untuk pengaturan waktu lamanya Alarm berhenti berbunyi ketika ditekan silent  **ALM TYPE** untuk pemilihan type alarm yang digunakan  **KEYVOL** untuk pengaturan volume suara tombol (keras tidaknya suara tombol) |
| 1.7.8 | G:\pm 9000\P1200248.JPG  G:\pm 9000\P1200261.JPG | | Pilih **RECORD**  Maka akan tampil seperti gambar disamping,  -**REC WAVE 1** dan **REC WAVE 2** untuk pemilihan parameter yang akan di print/dicetak (dengan menekan tombol REC)  -**RT REC TIME 8s/CONTINUAL** untuk pemilihan print secara biasa atau print secara terus menerus  -**TIMING REC TIME** untuk pengaturan waktu jeda dalam melakukan print kembali secara otomatis  -**REC RATE** untuk print hasil sadapan yang diambil sesuai besar kecepatan (mm/s) pada settingan |
| 1.8 | **VERSION** | | |
|  | F:\pm 9000\P1200233.JPG  G:\pm 9000\P1200265.JPG | | Pilih **VERSION** untuk melihat Versi dari PM 9000  Maka akan tampil seperti gambar disamping (berupa Versi dari PM 9000 produksi kami) |
| 1.9 | **DEMO MODE** | | |
|  | F:\pm 9000\P1200233.JPG  G:\pm 9000\P1200269.JPG | | Pilih **DEMO** mode Untuk Demo Mode  Masukkan password **2888** kemudian klik Confirm untuk menyetujui dan Exit untuk keluar |
| 2. | **MAIN** | | |
|  | G:\pm 9000\P1200231.JPG | | Tekan tombol **Main** untuk keluar dari Menu (kembali pada tampilan layar depan) |
| 3. | **SILENT** | | |
|  | G:\pm 9000\P1200229.JPG | | Tekan tombol **Silent** Untuk menghentikan bunyi Alarm |
| 4. | **PRINT** | | |
| 4.1  4.2  G:\pm 9000\P1200296.JPG  4.3  G:\pm 9000\P1200298.JPG  4.4 | G:\pm 9000\P1200330.JPG  G:\pm 9000\P1200227.JPG  G:\pm 9000\P1200230.JPG | Pasang roll paper pada printer sesuai dengan gambar disamping  Tekan tombol **REC/STOP** untuk melakukan print hasil pengukuran kedua parameter (pengaturan pada record yang terletak didalam system setup) kemudian untuk menghentikan sebelum akhir (memutus proses print yang dilakukan) tekan tombol **REC/STOP** kembali  Tekan tombol Freeze untuk melakukan print parameter sesuai dengan settingan yang dilakukan  Maka akan tampil seperti gambar disamping, lakukan pemilihan parameter yang ingin diprint. Kemudian pilih **REC** untuk melakukan print hasil pengukuran parameter tersebut. **EXIT** untuk keluar.  Maka hasil Print akan keluar | |



**PT. SINKO PRIMA ALLOY**

Alamat: Tambak Osowilangon Permai Blok E7-E8, Surabaya

Indonesia 60191

Tel : +62-31-7482816

Fax: +62-31-7482865

E-mail: indoelitech@gmail.com

Website: <http://www.indoelitech.com>

**SPA-PP/PROD-09.020517.01**