



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

No : 01/II/PELATIHAN-NASIONAL/I/2023  
Lamp. : 1 (satu) berkas  
Hal : Permohonan Narasumber

Yth. Dr. Nur Wening, SE., M.Si.,  
di Tempat

Dengan hormat

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya **Pelatihan Nasional Elektromedis** dengan tema "**Metode Analisis dalam Pemecahan Masalah Elektromedik**", yang diselenggarakan secara offline oleh Dewan Pengurus Cabang Ikatan Elektromedis Indonesia (IKATEMI) SLEMAN, bersama ini kami mohon kesediaan Ibu sebagai Narasumber pada pelatihan yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Jum'at, 3 Maret 2023  
Jam : 10.00 s.d 11.30 Wib  
Tempat : Grand Rohan Hotel  
Jalan Janti - Gedongkuning No. 336  
Banguntapan, 55198  
(in Front J E C)

Jadwal Pelatihan terlampir kami sertakan dalam surat ini. Untuk informasi kegiatan Pelatihan lebih lanjut dapat menghubungi Panitia Pelatihan dengan Contact Person : Budi Ramadianto ( 087731143135 )

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 18 Januari 2023

DPC IKATEMI Sleman

Ketua



Budi Ramadianto

KTA. 34.2009.000270



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta  
Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

## JADWAL TENTATIF PELATIHAN NASIONAL METODE ANALISIS DALAM PEMECAHAN MASALAH ELEKTROMEDIK DPC IKATEMI SLEMAN

Hari 1 : Jum'at, 3 Maret 2023

JPL	JAM	MATERI	NARASUMBER
	07.30 - 08.00	Registrasi peserta	Panitia
	08.00 - 09.00	Pembukaan Sambutan Ketua Panitia Sambutan Ketua DPC IKATEMI Sleman	Panitia
		Pembukaan Acara	Ketua Umum DPP IKATEMI
1	09.00 - 09.45	Peran Tim Elektromedis dalam Menunjang Pelayanan di Rumah Sakit	Dr. Novita Krisnaeni, M.P.H
	09.45 - 10.00	Coffe Break	
2	10.00 - 10.45	Pengembangan Diri dalam Potensi Kepemimpinan	DR. Nur Wening., SE., M.Si
3	10.45- 11.30	Pengembangan Diri dalam Potensi Kepemimpinan	DR. Nur Wening., SE., M.Si
	11.30 - 13.00	ISHOMA	
4	13.00 - 13.45	Neuro Languange Programming	M Taufik
5	13.45 - 14.30	Neuro Languange Programming	M Taufik
6	14.30 - 15.15	Materi Sponsorship 1	
	15.15 - 15.30	Coffe Break	
7	15.30 - 16.15	Materi Sponsorship 2	
8	16.15 - 17.00	Root Cause Failure Analysis (RCFA) dalam Trouble Shooting Alat Elektromedik	Agus Susilo Wibowo, ST, MM
9	17.00 - 17.45	Root Cause Failure Analysis (RCFA) dalam Trouble Shooting Alat Elektromedik	Agus Susilo Wibowo, ST, MM



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

## Hari 2 : Sabtu, 4 Maret 2023

JPL	Jam	Materi	Narasumber
10	08.00 - 08.45	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
11	08.45 - 09.30	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
	09.30 - 09.45	Coffe Break	
12	09.45 - 10.30	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
13	10.30 - 11.15	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
14	11.15 - 12.00	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
	12.00 - 13.00	ISHOMA	
15	13.00 - 13.45	Plan Do Check Action (PDCA) pada pemeliharaan Alat Elektromedik	Agus Komarudin, ST, MT
16	13.45 - 14.30	Plan Do Check Action (PDCA) pada pemeliharaan Alat Elektromedik	Agus Komarudin, ST, MT
17	14.30 - 15.15	Just In Time dalam Manajemen Suku Cadang	DR. Winarno
	15.15 - 15.45	Coffe Break	
18	15.45 - 16.30	Just In Time dalam Manajemen Suku Cadang	DR. Winarno
19	16.30 - 17.15	Problem Solving for Better Hospital (PSBH) dalam Pemecahan Masalah	Patricia Suti Lasmani, S.Kep. Ners., M.P.H
20	17.15 - 18.00	Problem Solving for Better Hospital (PSBH) dalam Pemecahan Masalah	Patricia Suti Lasmani, S.Kep. Ners., M.P.H



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

**Hari 3 : Minggu, 5 Maret 2023**

JPL	Jam	Materi	Narasumber
21	08.00 - 08.45	Kaizen Ways dalam Pemeliharaan Alat Elektromedik	Kabib Abdullah, SKM, M.KM
22	08.45 - 09.30	Kaizen Ways dalam Pemeliharaan Alat Elektromedik	Kabib Abdullah, SKM, M.KM
	09.30 - 09.45	Coffe Break	
23	09.45 - 10.30	Materi Sponsorship 3	
24	10.30 - 11.15	Materi Sponsorship 4	
25	11.15 - 12.00	Creative Problem Solving	Kabib Abdullah, SKM, M.KM
	12.00 - 13.00	ISHOMA	
26	13.00 - 13.45	Skala Potensi Kepemimpinan	Budi Ramadianto, SM
27	13.45 - 14.30	Formula Pengambilan Keputusan	Agus Susilo Wibowo, ST, MM
28	14.30 - 15.15	Mengembangkan Keterampilan dalam Pengambilan Keputusan	Agus Susilo Wibowo, ST, MM
	15.15 - 15.30	Penutupan	



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

LEMBAR KESEDIAAN SEBAGAI NARASUMBER  
PELATIHAN NASIONAL DPC IKATEMI SLEMAN  
METODE ANALISIS DALAM PEMECAHAN MASALAH ELEKTROMEDIK  
TGL. 3 S.D 5 MARET 2023

Kepada: Yth. Ketua Panitia Pelatihan Nasional  
di Yogyakarta

Yang bertanda tangan dibawah ini saya,

Nama : \_\_\_\_\_

Tempat / Tgl Lahir : \_\_\_\_\_

No. Handphone : \_\_\_\_\_

No Rekening : Bank \_\_\_\_\_ No. Rek. \_\_\_\_\_

Menyatakan ( BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA )\* sesuai jadwal yaitu pada :

Hari & tanggal : Jum'at, 3 Maret 2023

Pukul : 10.00 sd 11.30 Wib

Materi\*\* : Pengembangan Diri dalam Potensi Kepemimpinan

Yogyakarta, ..... 2023

Yang Menyatakan,

(.....)

Keterangan :

- \*) coret yang tidak perlu
- \*\* ) Materi softcopy PPT dikirim ke panitai by wa **0877-3114-313**



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

---

## BIODATA NARASUMBER

### I. Identitas Diri

Nama : \_\_\_\_\_

Tempat / tgl lahir : \_\_\_\_\_

Institusi : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Agama : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

Alamat Email : \_\_\_\_\_

No Handphone : \_\_\_\_\_

### Riwayat Pendidikan

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

---

## Pengalaman Kerja

---

---

---

---

---

---

---

## Pengalaman Organisasi

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Yogyakarta, ..... 2023

( \_\_\_\_\_ )



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta  
Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

---

## I. NAMA PELATIHAN:

**Metode Analisis Dalam Pemecahan Masalah Elektromedik**

## II. NARASI SINGKAT PELATIHAN:

### LATAR BELAKANG

Pada era globalisasi tuntutan masyarakat terhadap mutu pelayanan kesehatan akan semakin tinggi dan kritis, sejalan dengan hal tersebut rumah sakit dituntut untuk meningkatkan semua aspek pelayanan. Salah satu komponen pelayanan yang tak kalah pentingnya adalah kinerja dari peralatan kesehatan yang dipergunakan dan juga tenaga kesehatan sebagai aset penting dalam sebuah organisasi Rumah Sakit. Elektromedis yang melakukan pelayanan, Pengelolaan peralatan Elektromedik dituntut untuk mampu mengatasi setiap problem yang ada didalam pekerjaan dan mampu mengambil suatu keputusan yang dapat menjadi salah satu faktor penting dalam keberhasilan pelayanan dirumah sakit.

Peran elektromedis dalam pelayanan pengelolaan alat eletromedik di Rumah Sakit baik milik pemerintah maupun swasta dapat meningkatkan kemampuan dan mengasah keterampilan dengan mengikuti Pelatihan Metode Analisis dalam Pemecahan Masalah Elektromedik .

Dengan materi dan narasumber yang berkompeten dapat meningkatkan jiwa kepemimpinan (Leadership) dapat mengatasi semua persoalan Elektromedis yang semakin kompleks sehingga masalah yang ada dapat di atasi dan diberikan solusi terbaik

### TUJUAN PELATIHAN

#### A. Tujuan Umum

Setelah mengikuti pelatihan ini, Elektromedis mampu memecahkan masalah Elektromedik dan dapat mengambil suatu keputusan dengan objective untuk meningkatkan pelayanan pengelolaan alat elektromedik.





# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

---

## B. Tujuan Khusus

Setelah mengikuti pelatihan ini, Elektromedis diharapkan mampu:

1. Meningkatkan jiwa kepemimpinan ( Leadership Mentoring)
2. Memahami PDCA dalam pengambilan Keputusan Elektromedik
3. Melakukan Root cause Failure Analysis dalam trouble shooting alat elektromedik
4. Memahami konsep manajemen pengelolaan pelayanan alat elektromedik
5. Melakukan Kaizen Ways dalam pemeliharaan alat elektromedik

## C. Peserta

Peserta Pelatihan merupakan Elektromedis seluruh Indonesia dengan rata-rata usia 30 – 50 tahun. Elektromedis merupakan Tenaga Kesehatan baik pria maupun Wanita dengan minimal Pendidikan D3 (Diploma Tiga) Teknik Elektromedik. Dengan latar belakang Pendidikan Teknik Elektromedik dan jenjang Pendidikan di atasnya seorang Elektromedis dapat diasah jiwa kepemimpinannya untuk mengambil keputusan dalam pemecahan masalah Elektromedik.



# Pelatihan Metode Analisis dalam Pemecahan Masalah Elektromedik



3 s.d 5 Maret 2023 (3D2N)  
Grand Rohan Hotel Yogyakarta ★★★★★  
**9 SKP**

## Materi :

- Leadership Mentoring
- Peran Tim Elektromedis dalam menunjang pelayanan di Rumah Sakit
- Plan Do Check Action (PDCA) pada Pemeliharaan Alat Elektromedik
- Just in time dalam Manajemen Suku Cadang Elektromedik
- Root Cause Failure Analysis (RCFA) dalam trouble shooting alat elektromedik
- Problem Solving for Better Hospital (PSBH) untuk pemecahan masalah
- Neuro Language Programming (NLP)
- Kaizen Ways dalam pemeliharaan alat elektromedik
- Formula pengambilan keputusan
- Mengembangkan keterampilan dalam pengambilan keputusan
- Creative Problem Solving

LINK PENDAFTARAN

<https://forms.gle/nZhWYLVl7832kppX8>



## Narasumber :



- M Riza Perdana Kusuma (Professional Practitioner Speaker)
- Agus Komarudin, ST, MT (Kolegium Elektromedis Indonesia)
- Agus Susilo Wibowo, ST, MM (Kolegium Elektromedis Indonesia)
- DR. Winarno (Universitas Gadjah Mada)
- Kabib Abdullah, SKM., M.KM (DPC IKATEMI Tulung Agung)
- Narasumber Lain Yang Kompeten

## Benefit :

- Mentoring Leadership oleh Motivator Profesional
- Mentoring Neuro Language Programming (NLP)
- Sharing metode pemecahan masalah
- Belajar Seni Kepemimpinan
- Sertifikat Pelatihan

## Fasilitas :

- Tas Keren Milenial
- Polo T'shirt
- Souvenir

Investment : Menginap, Rp 2.700.000,-  
: Tanpa Menginap, Rp 2.000.000,-

Pembayaran :  
Rekening BRI 216401000579564  
a.n DPC IKATEMI SLEMAN

## Contact Person :

Budi Ramadianto, 087731143135  
Endro Martanto, 082134065815

**SURAT TUGAS**

123.1/PPS-UTY/D/I/2023

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Suhirman, M.Kom., Ph.D.  
NIDN : 0514047101  
Jabatan : Direktur Program Pascasarjana  
Perguruan Tinggi : Universitas Teknologi Yogyakarta

Dengan ini memberikan tugas kepada:

Nama : Dr. Nur Wening, M.Si.  
NIDN : 05250771 01  
Dosen Pengampu : Prodi Ilmu Manajemen Program Doktor  
Perguruan Tinggi : Universitas Teknologi Yogyakarta

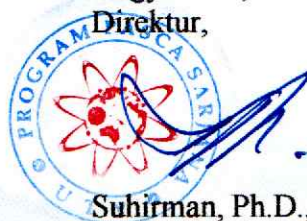
untuk Menjadi Narasumber Pelatihan Nasional Elektromedis dengan Tema :

Tema : Metode Analisis dalam Pemecahan Masalah Elektromedik  
Hari/ Tanggal : Jumat, 3 Maret 2023  
Pukul : 10.00 – 11.30 WIB  
Tempat : Grand Rahan Hotel Jl. Janti – Gedong Kuning, Yogyakarta

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan mohon memberikan laporan sesudahnya.

Yogyakarta, 16 Januari 2023

Direktur,

Suhirman, Ph.D., M.Kom.  
NIK. 11 0698 023



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

No : 01/II/PELATIHAN-NASIONAL/I/2023  
Lamp. : 1 (satu) berkas  
Hal : Permohonan Narasumber

Yth. Dr. Nur Wening, SE., M.Si.,  
di Tempat

Dengan hormat

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya **Pelatihan Nasional Elektromedis** dengan tema "**Metode Analisis dalam Pemecahan Masalah Elektromedik**", yang diselenggarakan secara offline oleh Dewan Pengurus Cabang Ikatan Elektromedis Indonesia (IKATEMI) SLEMAN, bersama ini kami mohon kesediaan Ibu sebagai Narasumber pada pelatihan yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Jum'at, 3 Maret 2023  
Jam : 10.00 s.d 11.30 Wib  
Tempat : Grand Rohan Hotel  
Jalan Janti - Gedongkuning No. 336  
Banguntapan, 55198  
(in Front J E C)

Jadwal Pelatihan terlampir kami sertakan dalam surat ini. Untuk informasi kegiatan Pelatihan lebih lanjut dapat menghubungi Panitia Pelatihan dengan Contact Person : Budi Ramadianto ( 087731143135 )

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 18 Januari 2023

DPC IKATEMI Sleman

Ketua



Budi Ramadianto

KTA. 34.2009.000270



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta  
Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

## JADWAL TENTATIF PELATIHAN NASIONAL METODE ANALISIS DALAM PEMECAHAN MASALAH ELEKTROMEDIK DPC IKATEMI SLEMAN

Hari 1 : Jum'at, 3 Maret 2023

JPL	JAM	MATERI	NARASUMBER
	07.30 - 08.00	Registrasi peserta	Panitia
	08.00 - 09.00	Pembukaan Sambutan Ketua Panitia Sambutan Ketua DPC IKATEMI Sleman	Panitia
		Pembukaan Acara	Ketua Umum DPP IKATEMI
1	09.00 - 09.45	Peran Tim Elektromedis dalam Menunjang Pelayanan di Rumah Sakit	Dr. Novita Krisnaeni, M.P.H
	09.45 - 10.00	Coffe Break	
2	10.00 - 10.45	Pengembangan Diri dalam Potensi Kepemimpinan	DR. Nur Wening., SE., M.Si
3	10.45- 11.30	Pengembangan Diri dalam Potensi Kepemimpinan	DR. Nur Wening., SE., M.Si
	11.30 - 13.00	ISHOMA	
4	13.00 - 13.45	Neuro Languange Programming	M Taufik
5	13.45 - 14.30	Neuro Languange Programming	M Taufik
6	14.30 - 15.15	Materi Sponsorship 1	
	15.15 - 15.30	Coffe Break	
7	15.30 - 16.15	Materi Sponsorship 2	
8	16.15 - 17.00	Root Cause Failure Analysis (RCFA) dalam Trouble Shooting Alat Elektromedik	Agus Susilo Wibowo, ST, MM
9	17.00 - 17.45	Root Cause Failure Analysis (RCFA) dalam Trouble Shooting Alat Elektromedik	Agus Susilo Wibowo, ST, MM



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

## Hari 2 : Sabtu, 4 Maret 2023

JPL	Jam	Materi	Narasumber
10	08.00 - 08.45	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
11	08.45 - 09.30	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
	09.30 - 09.45	Coffe Break	
12	09.45 - 10.30	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
13	10.30 - 11.15	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
14	11.15 - 12.00	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
	12.00 - 13.00	ISHOMA	
15	13.00 - 13.45	Plan Do Check Action (PDCA) pada pemeliharaan Alat Elektromedik	Agus Komarudin, ST, MT
16	13.45 - 14.30	Plan Do Check Action (PDCA) pada pemeliharaan Alat Elektromedik	Agus Komarudin, ST, MT
17	14.30 - 15.15	Just In Time dalam Manajemen Suku Cadang	DR. Winarno
	15.15 - 15.45	Coffe Break	
18	15.45 - 16.30	Just In Time dalam Manajemen Suku Cadang	DR. Winarno
19	16.30 - 17.15	Problem Solving for Better Hospital (PSBH) dalam Pemecahan Masalah	Patricia Suti Lasmani, S.Kep. Ners., M.P.H
20	17.15 - 18.00	Problem Solving for Better Hospital (PSBH) dalam Pemecahan Masalah	Patricia Suti Lasmani, S.Kep. Ners., M.P.H



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta  
Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

**Hari 3 : Minggu, 5 Maret 2023**

JPL	Jam	Materi	Narasumber
21	08.00 - 08.45	Kaizen Ways dalam Pemeliharaan Alat Elektromedik	Kabib Abdullah, SKM, M.KM
22	08.45 - 09.30	Kaizen Ways dalam Pemeliharaan Alat Elektromedik	Kabib Abdullah, SKM, M.KM
	09.30 - 09.45	Coffe Break	
23	09.45 - 10.30	Materi Sponsorship 3	
24	10.30 - 11.15	Materi Sponsorship 4	
25	11.15 - 12.00	Creative Problem Solving	Kabib Abdullah, SKM, M.KM
	12.00 - 13.00	ISHOMA	
26	13.00 - 13.45	Skala Potensi Kepemimpinan	Budi Ramadianto, SM
27	13.45 - 14.30	Formula Pengambilan Keputusan	Agus Susilo Wibowo, ST, MM
28	14.30 - 15.15	Mengembangkan Keterampilan dalam Pengambilan Keputusan	Agus Susilo Wibowo, ST, MM
	15.15 - 15.30	Penutupan	



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

LEMBAR KESEDIAAN SEBAGAI NARASUMBER  
PELATIHAN NASIONAL DPC IKATEMI SLEMAN  
METODE ANALISIS DALAM PEMECAHAN MASALAH ELEKTROMEDIK  
TGL. 3 S.D 5 MARET 2023

Kepada: Yth. Ketua Panitia Pelatihan Nasional  
di Yogyakarta

Yang bertanda tangan dibawah ini saya,

Nama : \_\_\_\_\_

Tempat / Tgl Lahir : \_\_\_\_\_

No. Handphone : \_\_\_\_\_

No Rekening : Bank \_\_\_\_\_ No. Rek. \_\_\_\_\_

Menyatakan ( BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA )\* sesuai jadwal yaitu pada :

Hari & tanggal : Jum'at, 3 Maret 2023

Pukul : 10.00 sd 11.30 Wib

Materi\*\* : Pengembangan Diri dalam Potensi Kepemimpinan

Yogyakarta, ..... 2023

Yang Menyatakan,

(.....)

Keterangan :

- \*) coret yang tidak perlu
- \*\* ) Materi softcopy PPT dikirim ke panitai by wa **0877-3114-313**





# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta  
Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

## BIODATA NARASUMBER

### I. Identitas Diri

Nama : \_\_\_\_\_

Tempat / tgl lahir : \_\_\_\_\_

Institusi : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Agama : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

Alamat Email : \_\_\_\_\_

No Handphone : \_\_\_\_\_

### Riwayat Pendidikan

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

---

## Pengalaman Kerja

---

---

---

---

---

---

---

## Pengalaman Organisasi

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Yogyakarta, ..... 2023

( \_\_\_\_\_ )



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta  
Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

---

## I. NAMA PELATIHAN:

**Metode Analisis Dalam Pemecahan Masalah Elektromedik**

## II. NARASI SINGKAT PELATIHAN:

### LATAR BELAKANG

Pada era globalisasi tuntutan masyarakat terhadap mutu pelayanan kesehatan akan semakin tinggi dan kritis, sejalan dengan hal tersebut rumah sakit dituntut untuk meningkatkan semua aspek pelayanan. Salah satu komponen pelayanan yang tak kalah pentingnya adalah kinerja dari peralatan kesehatan yang dipergunakan dan juga tenaga kesehatan sebagai aset penting dalam sebuah organisasi Rumah Sakit. Elektromedis yang melakukan pelayanan, Pengelolaan peralatan Elektromedik dituntut untuk mampu mengatasi setiap problem yang ada didalam pekerjaan dan mampu mengambil suatu keputusan yang dapat menjadi salah satu faktor penting dalam keberhasilan pelayanan dirumah sakit.

Peran elektromedis dalam pelayanan pengelolaan alat eletromedik di Rumah Sakit baik milik pemerintah maupun swasta dapat meningkatkan kemampuan dan mengasah keterampilan dengan mengikuti Pelatihan Metode Analisis dalam Pemecahan Masalah Elektromedik .

Dengan materi dan narasumber yang berkompeten dapat meningkatkan jiwa kepemimpinan (Leadership) dapat mengatasi semua persoalan Elektromedis yang semakin kompleks sehingga masalah yang ada dapat di atasi dan diberikan solusi terbaik

### TUJUAN PELATIHAN

#### A. Tujuan Umum

Setelah mengikuti pelatihan ini, Elektromedis mampu memecahkan masalah Elektromedik dan dapat mengambil suatu keputusan dengan objective untuk meningkatkan pelayanan pengelolaan alat elektromedik.



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta

Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

---

## **B. Tujuan Khusus**

Setelah mengikuti pelatihan ini, Elektromedis diharapkan mampu:

1. Meningkatkan jiwa kepemimpinan ( Leadership Mentoring)
2. Memahami PDCA dalam pengambilan Keputusan Elektromedik
3. Melakukan Root cause Failure Analysis dalam trouble shooting alat elektromedik
4. Memahami konsep manajemen pengelolaan pelayanan alat elektromedik
5. Melakukan Kaizen Ways dalam pemeliharaan alat elektromedik

## **C. Peserta**

Peserta Pelatihan merupakan Elektromedis seluruh Indonesia dengan rata-rata usia 30 – 50 tahun. Elektromedis merupakan Tenaga Kesehatan baik pria maupun Wanita dengan minimal Pendidikan D3 (Diploma Tiga) Teknik Elektromedik. Dengan latar belakang Pendidikan Teknik Elektromedik dan jenjang Pendidikan di atasnya seorang Elektromedis dapat diasah jiwa kepemimpinannya untuk mengambil keputusan dalam pemecahan masalah Elektromedik.



# Pelatihan Metode Analisis dalam Pemecahan Masalah Elektromedik



3 s.d 5 Maret 2023 (3D2N)  
Grand Rohan Hotel Yogyakarta ★★★★★  
**9 SKP**

## Materi :

- Leadership Mentoring
- Peran Tim Elektromedis dalam menunjang pelayanan di Rumah Sakit
- Plan Do Check Action (PDCA) pada Pemeliharaan Alat Elektromedik
- Just in time dalam Manajemen Suku Cadang Elektromedik
- Root Cause Failure Analysis (RCFA) dalam trouble shooting alat elektromedik
- Problem Solving for Better Hospital (PSBH) untuk pemecahan masalah
- Neuro Language Programming (NLP)
- Kaizen Ways dalam pemeliharaan alat elektromedik
- Formula pengambilan keputusan
- Mengembangkan keterampilan dalam pengambilan keputusan
- Creative Problem Solving

LINK PENDAFTARAN

<https://forms.gle/nZhWYLVl7832kppX8>



## Narasumber :



- M Riza Perdana Kusuma (Professional Practitioner Speaker)
- Agus Komarudin, ST, MT (Kolegium Elektromedis Indonesia)
- Agus Susilo Wibowo, ST, MM (Kolegium Elektromedis Indonesia)
- DR. Winarno (Universitas Gadjah Mada)
- Kabib Abdullah, SKM., M.KM (DPC IKATEMI Tulung Agung)
- Narasumber Lain Yang Kompeten

## Benefit :

- Mentoring Leadership oleh Motivator Profesional
- Mentoring Neuro Language Programming (NLP)
- Sharing metode pemecahan masalah
- Belajar Seni Kepemimpinan
- Sertifikat Pelatihan

## Fasilitas :

- Tas Keren Milenial
- Polo T'shirt
- Souvenir

Investment : Menginap, Rp 2.700.000,-  
: Tanpa Menginap, Rp 2.000.000,-

Pembayaran :  
Rekening BRI 216401000579564  
a.n DPC IKATEMI SLEMAN

## Contact Person :

Budi Ramadianto, 087731143135  
Endro Martanto, 082134065815



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta  
Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

## RunDown Acara

### PELATIHAN NASIONAL DPC IKATEMI SLEMAN

### METODE ANALISIS DALAM PEMECAHAN MASALAH ELEKTROMEDIK

Hari 1 : Jum'at, 3 Maret 2023

JPL	JAM	MATERI	NARASUMBER
	07.30 - 08.00	Registrasi peserta	Panitia
		Pre Test	Panitia
	08.00 - 09.00	Pembukaan <ul style="list-style-type: none"><li>• Safety breafing (pihak hotel)</li><li>• Pembukaan (oleh MC)</li><li>• Menyanyikan lagu Indonesia Raya</li><li>• Menyanyikan Mars IKATEMI</li><li>• Laporan ketua penyelenggara pelatihan</li><li>• Sambutan Ketua DPC IKATEMI Sleman</li><li>• Pengarahan ketua umum DPP IKATEMI sekaligus membuka acara (via zoom)</li><li>• Penyerahan peserta dari Ketua DPC IKATEMI Sleman kepada pengendali pelatihan (MOT)</li><li>• Penyetaman tanda peserta secara simbolis (Direktur RSUD Sleman)</li><li>• Doa (perwakilan dari Peserta)</li><li>• Foto bersama</li></ul>	Panitia
1	09.00 - 09.45	Peran Tim Elektromedis dalam Menunjang Pelayanan di Rumah Sakit	Dr. Novita Krisnaeni, M.P.H
	09.45 - 10.00	Coffe Break	
2	10.00 - 10.45	Creative Problem Solving	DR. Nur Wening., SE., M.Si
3	10.45- 11.30	Creative Problem Solving	DR. Nur Wening., SE., M.Si
	11.30 - 13.00	ISHOMA	
4	13.00 - 13.45	Neuro Linguistic Programming	Muhammad Taufik
5	13.45 - 14.30	Neuro Linguistic Programming	Muhammad Taufik
6	14.30 - 15.30	Troubleshooting and Preventif Maintenance Vacuum Pumps	PT Vacuum Pump Indonesia
	15.30 - 16.00	Coffe Break	
7	16.00 - 16.30	Materi Sponsorship 2	PT GPS
8	16.30 - 17.15	Kaizen Ways dalam Pemeliharaan Alat Elektromedik	Kabib Abdullah, SKM, M.KM
9	17.15 - 18.00	Kaizen Ways dalam Pemeliharaan Alat Elektromedik	Kabib Abdullah, SKM, M.KM
	18.00 - 19.00	ISHOMA	
	19.00 - 22.00	Gathering Live Music	



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta  
Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

## Hari 2 : Sabtu, 4 Maret 2023

JPL	Jam	Materi	Narasumber
10	08.00 - 08.45	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
11	08.45 - 09.30	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
	09.30 - 09.45	Coffe Break	
12	09.45 - 10.30	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
13	10.30 - 11.15	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
14	11.15 - 12.00	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
	12.00 - 13.00	ISHOMA	
15	13.00 - 13.45	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
16	13.45 - 14.30	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
17	14.30 - 15.15	Power Grounding Temperature Humidity	PT IDSMedical System
18	15.15 - 16.00	Power Grounding Temperature Humidity	PT IDSMedical System
	16.00 - 16.30	Coffe Break	
19	16.30 - 17.15	Plan Do Check Action (PDCA) pada pemeliharaan Alat Elektromedik	Agus Komarudin, ST, MT
20	17.15 - 18.00	Plan Do Check Action (PDCA) pada pemeliharaan Alat Elektromedik	Agus Komarudin, ST, MT
	18.00 - 19.00	ISHOMA	
	19.00 - 22.00	Gathering	

## Hari 3 : Minggu, 5 Maret 2023

JPL	Jam	Materi	Narasumber
21	08.00 - 08.45	Problem Solving for Better Hospital (PSBH) dalam Pemecahan Masalah	Patricia Suti Lasmani, S.Kep. Ners., M.P.H
22	08.45 - 09.30	Problem Solving for Better Hospital (PSBH) dalam Pemecahan Masalah	Patricia Suti Lasmani, S.Kep. Ners., M.P.H
	09.30 - 09.45	Coffe Break	
23	09.45 - 10.30	Just In Time dalam Manajemen Suku Cadang	DR. Winarno
24	10.30 - 11.15	Just In Time dalam Manajemen Suku Cadang	DR. Winarno
25	11.15 - 12.00	Root Cause Failure Analysis (RCFA) dalam Trouble Shooting Alat Elektromedik	Agus Susilo Wibowo, ST, MM
26	12.00 - 12.45	Root Cause Failure Analysis (RCFA) dalam Trouble Shooting Alat Elektromedik	Agus Susilo Wibowo, ST, MM
	12.45 - 13.30	ISHOMA	
	13.30 - 14.00	Post Test	Panitia
27	14.00 - 14.45	Rencana Tindak Lanjut (RTL)	
	14.45 - 15.15	Penutupan	Panitia



UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA

## PROGRAM PASCA SARJANA

Jl. Siliwangi (Ringroad Utara), Jombor, Sleman D.I. Yogyakarta - Indonesia 55285  
Telp. +62-274-623310 (Hunting) | Faks. +62-274-623306 | email: pasca@uty.ac.id

### SURAT TUGAS

123.1/PPS-UTY/D/I/2023

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Suhirman, M.Kom., Ph.D.  
NIDN : 0514047101  
Jabatan : Direktur Program Pascasarjana  
Perguruan Tinggi : Universitas Teknologi Yogyakarta

Dengan ini memberikan tugas kepada:

Nama : Dr. Nur Wening, M.Si.  
NIDN : 05250771 01  
Dosen Pengampu : Prodi Ilmu Manajemen Program Doktor  
Perguruan Tinggi : Universitas Teknologi Yogyakarta

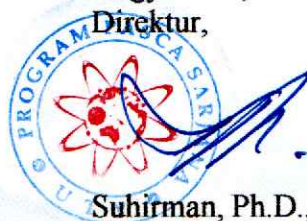
untuk Menjadi Narasumber Pelatihan Nasional Elektromedis dengan Tema :

Tema : Metode Analisis dalam Pemecahan Masalah Elektromedik  
Hari/ Tanggal : Jumat, 3 Maret 2023  
Pukul : 10.00 – 11.30 WIB  
Tempat : Grand Rahan Hotel Jl. Janti – Gedong Kuning, Yogyakarta

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan mohon memberikan laporan sesudahnya.

Yogyakarta, 16 Januari 2023

Direktur,



Suhirman, Ph.D., M.Kom.  
NIK. 11 0698 023



34-1.014.2023.082



IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA  
DEWAN PENGURUS CABANG SLEMAN

# SERTIFIKAT

Nomor : 014/III/Sertifikat Seminar Nasional/DPP-IKATEMI/II/2023

Diberikan Kepada :

**Dr. NUR WENING, SE, M.Si**

Sebagai Pembicara

PELATIHAN NASIONAL  
METODE ANALISIS DALAM PEMECAHAN MASALAH ELEKTROMEDIK

yang diselenggarakan pada tanggal, 3- 5 Maret 2023

HOTEL GRAND ROHAN, YOGYAKARTA

DPC IKATEMI SLEMAN

KENNUA



BUDI RAHMADIANTO, SM  
KTA. 34.2009.000270

Ketentuan SKP :

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. Peserta        | : 9 SKP |
| 2. Pembicara      | : 3 SKP |
| 3. Moderator      | : 2 SKP |
| 4. Panitia        | : 3 SKP |
| 5. MOT/Pemrasaran | : 3 SKP |

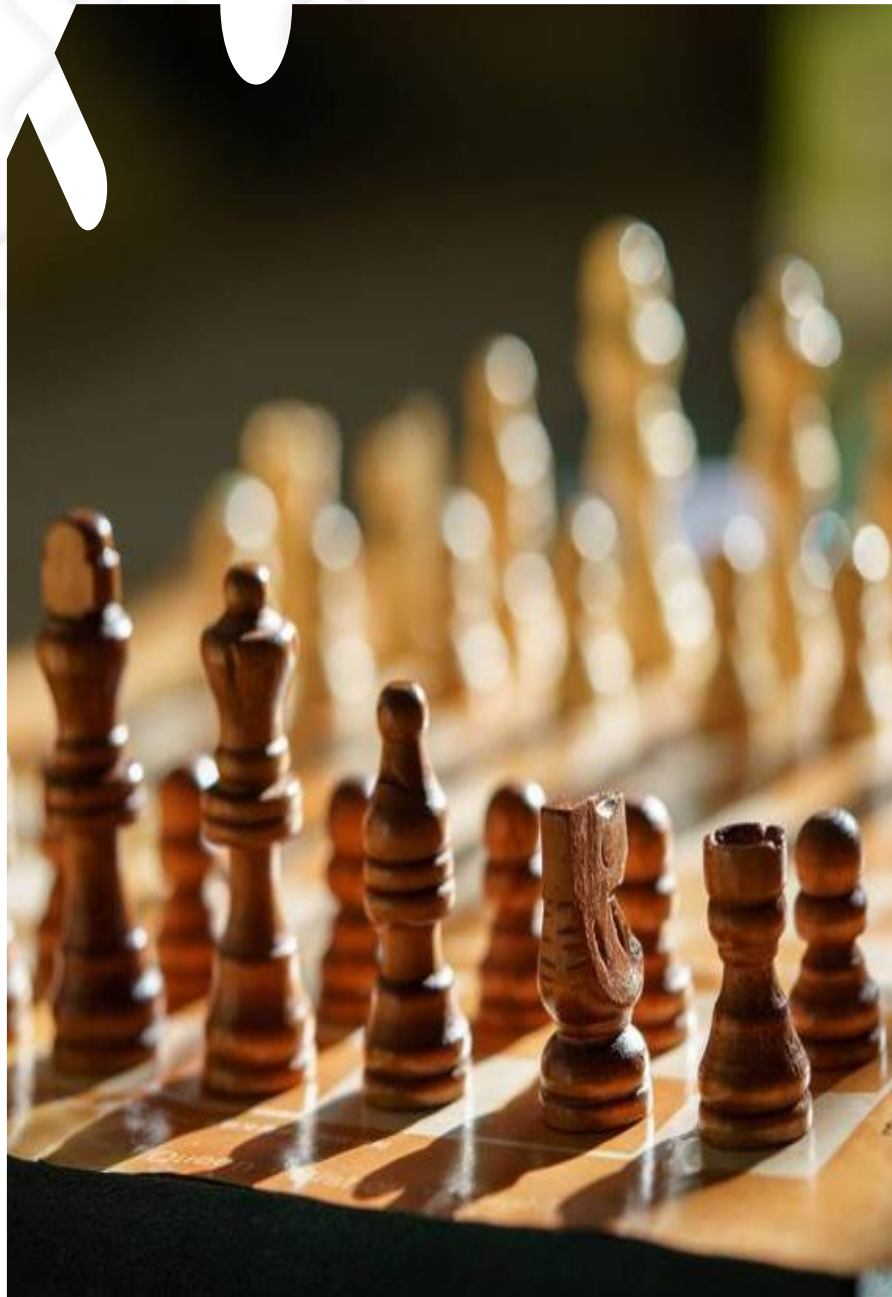
# MATERI PELATIHAN

## METODE ANALISIS DALAM PEMECAHAN MASALAH ELEKTROMEDIK

NO	MATERI	WAKTU
1	Peran Tim Elektromedis dalam Menunjang Pelayanan di Rumah Sakit	1 JPL
2	Creative Problem Solving	2 JPL
3	Neuro Linguistic Programming	2 JPL
4	Troubleshooting and Preventif Maintenance Vacuum Pumps	2 JPL
5	Healthcare Technology Management	1 JPL
6	Kaizen Ways dalam Pemeliharaan Alat Elektromedik	1 JPL
7	Leadership Mentoring	7 JPL
8	Power Grounding Temperature Humidity	2 JPL
9	Plan Do Check Action (PDCA) pada pemeliharaan Alat Elektromedik	2 JPL
10	Problem Solving for Better Hospital (PSBH) dalam Pemecahan Masalah	2 JPL
11	Just In Time dalam Manajemen Suku Cadang	2 JPL
12	Root Cause Failure Analysis (RCFA) dalam Trouble Shooting Alat Elektromedik	2 JPL
13	Rencana Tindak Lanjut (RTL)	1 JPL
	TOTAL	27 JPL

Yogyakarta, 5 Maret 2023  
DPC SLEMAN Panitia





# How to be **CREATIVE** Problem Solver

[weninguty@gmail.com](mailto:weninguty@gmail.com)

# Who am I?

**Nur Wening .....(be Shining)**



**Kompetensi : Manajemen Human Capital**  
**Pekerjaan : Dosen UTY; Konsultan CHRA**  
**Pendidikan : S1-S2-S3 Manajemen**  
**Anak : 3**

# Agenda:

- + Apakah Creative Problem Solving
  - + Model Problem Solving
- + *Skill to be Creative Problem Solver*
  - + Jenis Problem
- + Tahap Solving Problem
  - + Implementasi





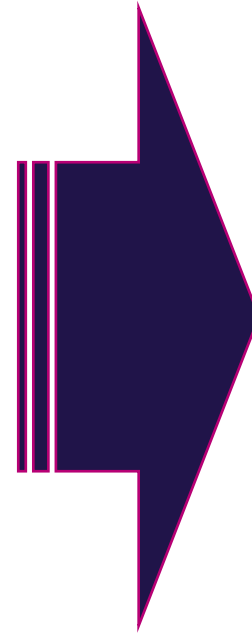
# Apakah Problem Solving?

**Soft skill dalam memahami tantangan dalam bekerja untuk menemukan solusi yang efektif**

# Creative + Problem Solver ??? = Creative Problem Solver

**CREATIVE** adalah kemampuan pikiran dalam mengaitkan berbagai gagasan, menghasilkan sesuatu yang baru dan unik.

**PROBLEM SOLVER** adalah proses mental yang **membutuhkan keterampilan** untuk memancing pemikiran atau pemahaman baru sebagai solusi memecahkan suatu masalah



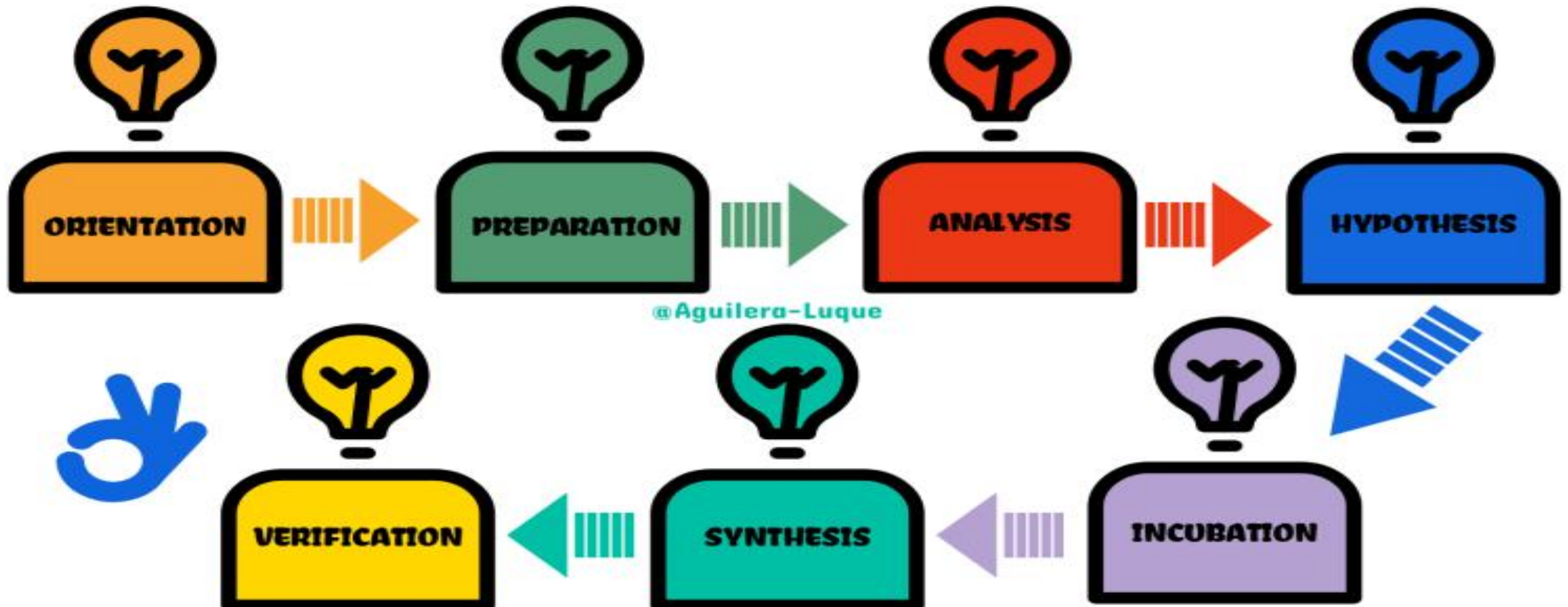
**CREATIVE PROBLE SOLVER:** Pemecahan masalah ketika pemikiran konvensional telah gagal. Ini mendorong menemukan **perspektif baru dan menghasilkan solusi inovatif**, sehingga dapat merumuskan rencana untuk mengatasi hambatan dan mencapai tujuan.

# Problem Solving : ada berapa banyak harimau?





# 7 Tahap Penyelesaian Problem (Osborn. 1953)



## 1. ORIENTASI

Pengenalan & pemahaman masalah



## 2. PREPARATION

Menyiapkan data/informasi

**SIAP!**

## 3. ANALISIS

Analisis masalah (sumber?, indikasi penyebab?, pilihan solusi?)



## 4. HYPOTHESIS

Menduga sebab & solusi

## 7. VERIFIKASI

membuktikan atau memeriksa bahwa sesuatu tersebut ada



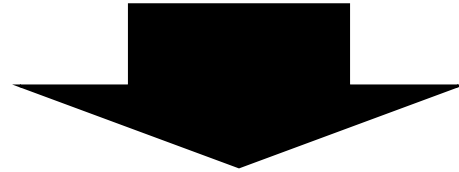
## 6. SINTESIS

Menghubungkan satu dengan lainnya supaya bermakna apabila dihubungkan dengan alternatif lain sehingga membentuk suatu arti.

## 5. INKUBASI

Meyimpan informasi. Mengaitkan berbagai gagasan, menghasilkan sesuatu yang baru dan unik.


Alex Osborn and Sidney J. Parnes (1953) dalam (Isaksen, 1998):  
Brainstorming & Model Creative Problem Solving



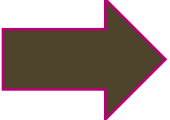
Osborne membedakan 2 cara berpikir dasar di Creative Problem Solving:

- 1. Berpikir divergen**
- 2. Berpikir konvergen**

## 1. Berpikir Divergen

 **berpikir kreatif**, berpikir untuk memberikan **bermacam kemungkinan** berdasarkan informasi yang diberikan dengan penekanan pada kuantitas, keragaman, dan orijinalitas jawaban (Utami Munandar, 1992)

## 2. Berpikir konvergen

 cara memikirkan sesuatu dengan pandangan **hanya ada satu yang benar** (Stanley.1995).

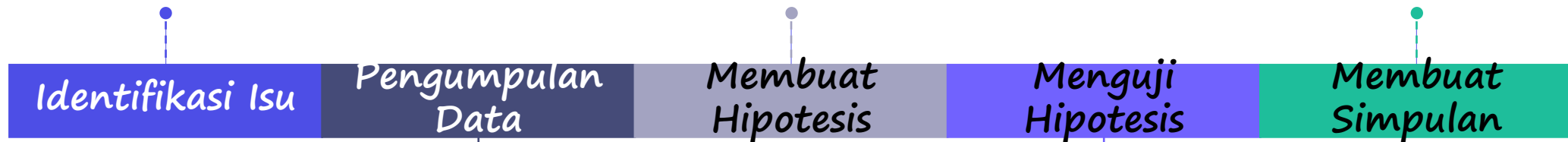
# Apa tahapan problem solving?

(Hamiyah dan Jauha. 2014)

- Beberapa isu atau kabar terkait masalah yang ada. Seringkali terjadi simpang siur kabar

- Hipotesis adalah dugaan sementara yang kita siapkan berdasarkan data / informasi yang diperoleh.

- Simpulan dibuat setelah semua data/informasi lengkap dan jelas.



- Mencari informasi atau data yang mendukung dari beberapa sumber yang valid


- Untuk mengetahui kebenaran atau tidak perlu dilakukan kajian dan menguji dugaan.



## **Skill to be Creative Problem Solver?**

1. Riset : mampu identifikasi masalah, menduga sebab & mencari informasi pendukung.
2. Analisis : mampu analisis masalah
3. Pengambilan Keputusan : self problem solving
4. Komunikasi : mampu menyampaikan

# Sikap Orang Saat Menghadapi Masalah



PUTUS ASA  
(Can't Do  
Attitude)



MENYALAHKAN  
ORANG LAIN

TIPE MANAKAH SAUDARA?



TIPE BURUNG  
ONTA



TIPE  
PEMECAH  
MASALAH

Waduw....kerjaan  
lagi banyak  
masalah

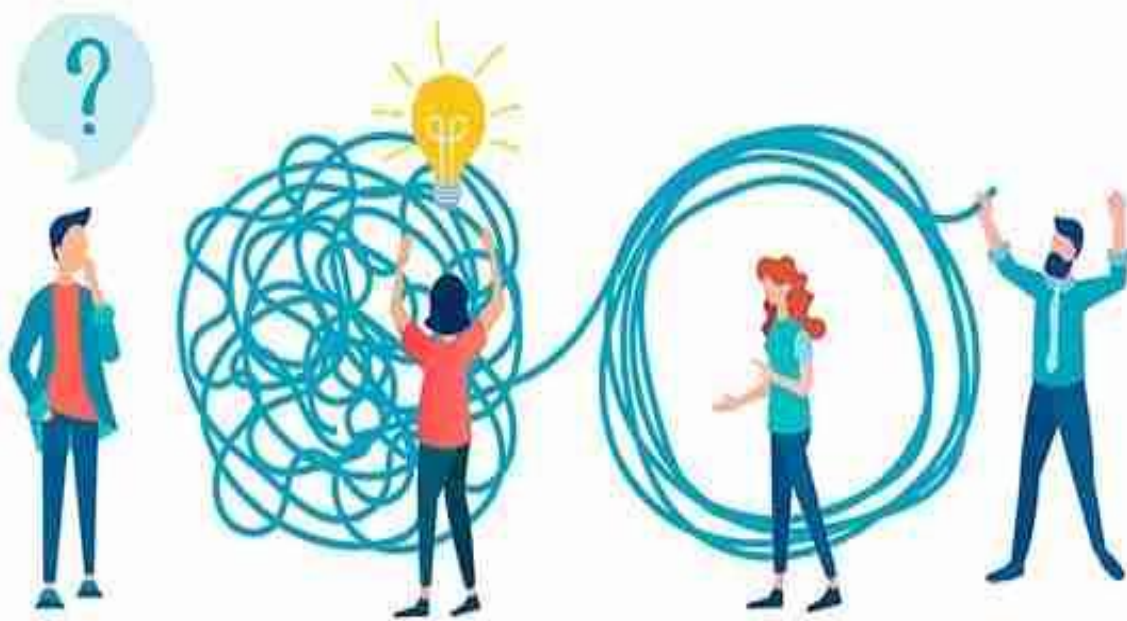


Pura-pura  
gak tahu aja  
deh....AMAN





# Saatnya Games: Team Problem Solver



<https://www.youtube.com/watch?v=WUVBHWiglxw>

<https://www.youtube.com/watch?v=fRQ7wl9Oaqo>

# Jenis Problem?

1. problema deskriptif
2. problema komparatif
3. problema korelatif

**Contoh deskriptif: Bagaimana cara pengolahan limbah organik yang benar?**  
**Komparative: membandingkan atau mengkomparasi antara satu dengan lain**  
**Korelatif: menghubungkan satu masalah dengan masalah lain**

**Alat Kesehatan rusak? Belum pengadaan ulang**



## Contoh Identifikasi Masalah

**Tidak adanya Unit Pengadaan ULP yang mandiri**

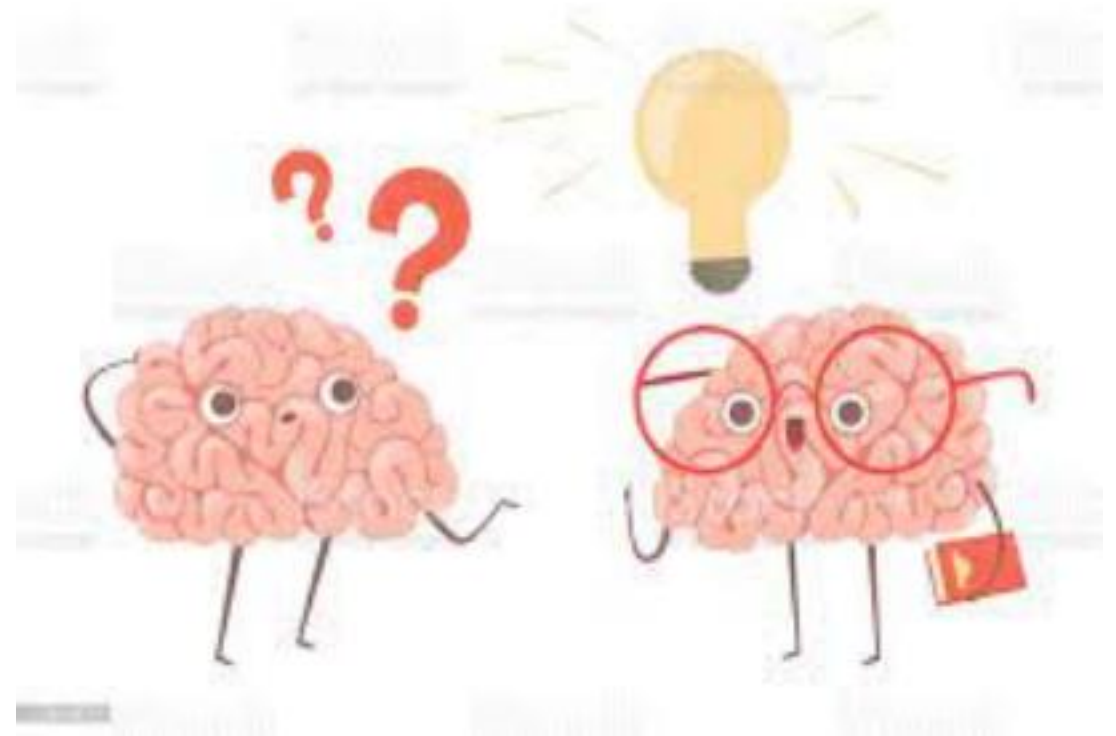
**Tidak tersedia workshop yang memadai**

**Tidak tersedianya alat kerja dan alat kalibrasi internal, sudah diusulkan tidak di-acc**

**Elektromedis sebagai kompetensi Jabatan Fungsional Tertentu dan Tenaga Kesehatan masih disebut tukang serba bisa**

**Birokrasi Disposisi Surat Manajemen ribet**

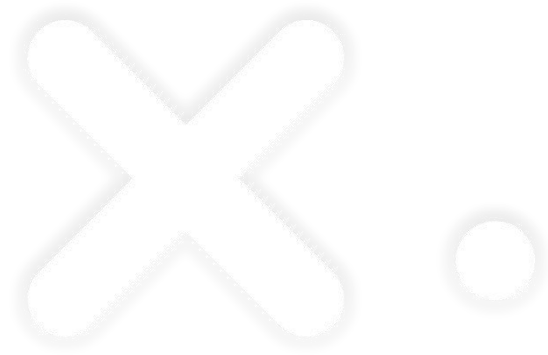
# Bagaimana Saudara Memecahkan Berbagai Problem itu?



# Be Creative Problem Solver:

- + Mengenal problem: problem selalu ada
- + Gunakan data akurat
- + Pelajari alat pemecahan masalah
- + Lakukan langkah sistematis
- + Lakukan analisis secara teliti
- + Gunakan pendekatan kreatif dan rasional
- + Powerfull self image





# Thank You

+ Nur Wening

+ [weninguty@gmail.com](mailto:weninguty@gmail.com)





# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta  
Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

## RunDown Acara

### PELATIHAN NASIONAL DPC IKATEMI SLEMAN

### METODE ANALISIS DALAM PEMECAHAN MASALAH ELEKTROMEDIK

Hari 1 : Jum'at, 3 Maret 2023

JPL	JAM	MATERI	NARASUMBER
	07.30 - 08.00	Registrasi peserta	Panitia
		Pre Test	Panitia
	08.00 - 09.00	Pembukaan <ul style="list-style-type: none"><li>• Safety breafing (pihak hotel)</li><li>• Pembukaan (oleh MC)</li><li>• Menyanyikan lagu Indonesia Raya</li><li>• Menyanyikan Mars IKATEMI</li><li>• Laporan ketua penyelenggara pelatihan</li><li>• Sambutan Ketua DPC IKATEMI Sleman</li><li>• Pengarahan ketua umum DPP IKATEMI sekaligus membuka acara (via zoom)</li><li>• Penyerahan peserta dari Ketua DPC IKATEMI Sleman kepada pengendali pelatihan (MOT)</li><li>• Penyetaman tanda peserta secara simbolis (Direktur RSUD Sleman)</li><li>• Doa (perwakilan dari Peserta)</li><li>• Foto bersama</li></ul>	Panitia
1	09.00 - 09.45	Peran Tim Elektromedis dalam Menunjang Pelayanan di Rumah Sakit	Dr. Novita Krisnaeni, M.P.H
	09.45 - 10.00	Coffe Break	
2	10.00 - 10.45	Creative Problem Solving	DR. Nur Wening., SE., M.Si
3	10.45- 11.30	Creative Problem Solving	DR. Nur Wening., SE., M.Si
	11.30 - 13.00	ISHOMA	
4	13.00 - 13.45	Neuro Linguistic Programming	Muhammad Taufik
5	13.45 - 14.30	Neuro Linguistic Programming	Muhammad Taufik
6	14.30 - 15.30	Troubleshooting and Preventif Maintenance Vacuum Pumps	PT Vacuum Pump Indonesia
	15.30 - 16.00	Coffe Break	
7	16.00 - 16.30	Materi Sponsorship 2	PT GPS
8	16.30 - 17.15	Kaizen Ways dalam Pemeliharaan Alat Elektromedik	Kabib Abdullah, SKM, M.KM
9	17.15 - 18.00	Kaizen Ways dalam Pemeliharaan Alat Elektromedik	Kabib Abdullah, SKM, M.KM
	18.00 - 19.00	ISHOMA	
	19.00 - 22.00	Gathering Live Music	



# IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA

DEWAN PENGURUS CABANG

KABUPATEN SLEMAN

Sekretariat : GTA, Mlati, Sleman, Yogyakarta  
Phone : 0877 3114 3135 E-mail : dpcslemanikatemi@gmail.com

## Hari 2 : Sabtu, 4 Maret 2023

JPL	Jam	Materi	Narasumber
10	08.00 - 08.45	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
11	08.45 - 09.30	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
	09.30 - 09.45	Coffe Break	
12	09.45 - 10.30	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
13	10.30 - 11.15	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
14	11.15 - 12.00	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
	12.00 - 13.00	ISHOMA	
15	13.00 - 13.45	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
16	13.45 - 14.30	Leadership Mentoring	M Riza Perdana Kusuma
17	14.30 - 15.15	Power Grounding Temperature Humidity	PT IDSMedical System
18	15.15 - 16.00	Power Grounding Temperature Humidity	PT IDSMedical System
	16.00 - 16.30	Coffe Break	
19	16.30 - 17.15	Plan Do Check Action (PDCA) pada pemeliharaan Alat Elektromedik	Agus Komarudin, ST, MT
20	17.15 - 18.00	Plan Do Check Action (PDCA) pada pemeliharaan Alat Elektromedik	Agus Komarudin, ST, MT
	18.00 - 19.00	ISHOMA	
	19.00 - 22.00	Gathering	

## Hari 3 : Minggu, 5 Maret 2023

JPL	Jam	Materi	Narasumber
21	08.00 - 08.45	Problem Solving for Better Hospital (PSBH) dalam Pemecahan Masalah	Patricia Suti Lasmani, S.Kep. Ners., M.P.H
22	08.45 - 09.30	Problem Solving for Better Hospital (PSBH) dalam Pemecahan Masalah	Patricia Suti Lasmani, S.Kep. Ners., M.P.H
	09.30 - 09.45	Coffe Break	
23	09.45 - 10.30	Just In Time dalam Manajemen Suku Cadang	DR. Winarno
24	10.30 - 11.15	Just In Time dalam Manajemen Suku Cadang	DR. Winarno
25	11.15 - 12.00	Root Cause Failure Analysis (RCFA) dalam Trouble Shooting Alat Elektromedik	Agus Susilo Wibowo, ST, MM
26	12.00 - 12.45	Root Cause Failure Analysis (RCFA) dalam Trouble Shooting Alat Elektromedik	Agus Susilo Wibowo, ST, MM
	12.45 - 13.30	ISHOMA	
	13.30 - 14.00	Post Test	Panitia
27	14.00 - 14.45	Rencana Tindak Lanjut (RTL)	
	14.45 - 15.15	Penutupan	Panitia



34-1.014.2023.082



IKATAN ELEKTROMEDIS INDONESIA  
DEWAN PENGURUS CABANG SLEMAN

# SERTIFIKAT

Nomor : 014/III/Sertifikat Seminar Nasional/DPP-IKATEMI/II/2023

Diberikan Kepada :

**Dr. NUR WENING, SE, M.Si**

Sebagai Pembicara

PELATIHAN NASIONAL  
METODE ANALISIS DALAM PEMECAHAN MASALAH ELEKTROMEDIK  
yang diselenggarakan pada tanggal, 3- 5 Maret 2023  
HOTEL GRAND ROHAN, YOGYAKARTA

Ketentuan SKP :

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. Peserta        | : 9 SKP |
| 2. Pembicara      | : 3 SKP |
| 3. Moderator      | : 2 SKP |
| 4. Panitia        | : 3 SKP |
| 5. MOT/Pemrasaran | : 3 SKP |



DPC IKATEMI SLEMAN  
BUDI RAHMADIANTO, SM  
KTA. 34.2009.000270