



OPTIMALISASI PENGGUNAAN ALAT ELEKTROMEDIK MELALUI SPO DIGITAL BERBASIS QR CODE

LAPORAN AKTUALISASI
PENDIDIKAN DAN PELATIHAN DASAR CPNS 2025
GELOMBANG V
ANGKATAN CXXIII
KELOMPOK 3





Tentang Saya

MIFTAHUL FUAD PUTRA UTAMA CG, AMTE

199404092025041001

TEKNISI ELEKTROMEDIS TERAMPIL

RSUD TIGARAKSA

KAB. TANGERANG

LATAR BELAKANG

Belum optimalnya penggunaan alat elektromedik di RSUD
Tigaraksa

USER/PERAWAT MASIH ADA YANG
KURANG TEPAT MENGGUNAKAN
ALAT ELEKTROMEDIK YANG ADA DI
RSUD TIGARAKSA



BERPENGARUH TERHADAP
PELAYANAN KESEHATAN DI
RSUD TIGARAKSA

SPO Digital berbasis QR Code akan
menjadi solusi agar user/perawat dapat
menggunakan alat elektromedik secara
OPTIMAL



KEGIATAN AKTUALISASI

Persiapan data alat elektromedik yang ada di RSUD Tigaraksa

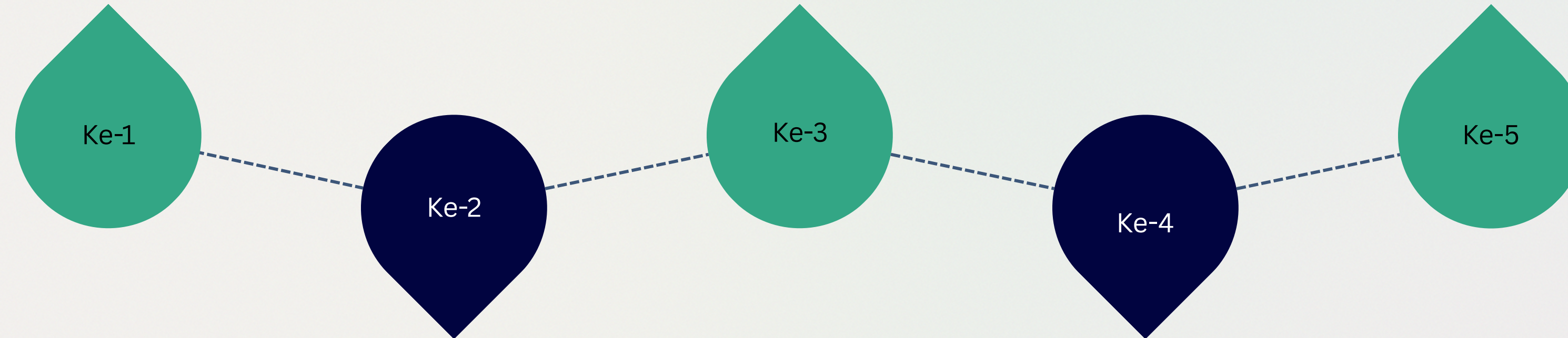
Keterkaitan nilai BerAKHLAK :
Akuntabel, Harmonis, Loyal, Kolaboratif

Pembuatan QR Code SPO alat elektromedik

Keterkaitan nilai BerAKHLAK :
Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten,
Kolaboratif, Harmonis, Loyal

Monitoring dan evaluasi pelaksanaan penggunaan QR Code SPO Digital

Berorientasi Pelayanan, Kompeten, Akuntabel,
Kolaboratif, Loyal



Penyusunan SPO alat elektromedik

Keterkaitan nilai BerAKHLAK :
Berorientasi Pelayanan, Kompeten, Adaptif,
Kolaboratif, Harmonis, Loyal

Sosialisasi dan uji coba penggunaan QR Code SPO alat elektromedik

Keterkaitan nilai BerAKHLAK :
Berorientasi Pelayanan, Harmonis, Kompeten,
Adaptif, Kolaboratif, Akuntabel



CAPAIAN AKTUALISASI



SCAN ME!



Baby Incubator



PENGUNAAN BABY INCUBATOR			
	No. Dokumen	Revisi	Halaman
RSUD Tigaraksa Jl. Tigaraksa-Adiyasa, Kadu Agung, Kec. Tigaraksa, Kabupaten Tangerang, 15720	400.7.5.6/210/ BidNonmed/ rsudtgrs	-0-	1/1
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit 23 Sept 2025	Disiapkan oleh: Direktur RSUD Tigaraksa, Dr. Mohammad Faridzi Fikri, MKM (V/a) NIP.198101182009021002	
Pengertian	1. Prosedur yang mengatur tata cara penggunaan peralatan medis jenis baby incubator secara benar dan maksimal 2. Peralatan jenis baby incubator adalah sebuah peralatan medis yang difungsikan untuk penghangat suhu bayi seperti suhu tubuh		
Pujuan	1. Untuk meminimalisasi kerusakan yang ditimbulkan dari penggunaan peralatan medis jenis baby incubator 2. Memberikan kemudahan terhadap user supaya lebih bisa memaksimalkan peralatan medis jenis baby incubator dengan meminimalisasi kerusakan yang disebabkan kesalahan penggunaan terhadap peralatan tersebut		
Kebijakan	1. PERMENKES No.65 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Elektromedis		
Prosedur	Penggunaan dengan mode AIR 1. Isi reservoir dengan air destilasi 2. Hubungkan kabel power dengan stop kontak PLN 3. Untuk menghidupkan alat, tekan saklar ON/OFF 4. Atur suhu yang diinginkan dengan menekan tombol ↑ atau ↓ jika pengaturan suhu sudah berkedip-kedip (jika belum berkedip-kedip tekan tombol KEYPAD LOCK) 5. Jika suhu sudah diatur tekan tombol KEYPAD LOCK 6. Tunggu sampai suhu yang disetting tercapai lalu letakkan bayi Penggunaan dengan mode SKIN 1. Ikuti langkah 1-6 diatas 2. Pasang sensor kulit pada bayi 3. Tekan tombol reset pada unit incubator jika ada alarm 4. Apabila incubator mengalami kerusakan, untuk penanggulangannya telp bagian elektromedis		
Unit terkait	NICU, IGD		



QR Code yang sudah terpasang di alat



Before



After

DAMPAK AKTUALISASI BERAKHLAK

01. Berorientasi Pelayanan
mempermudah tenaga kesehatan dalam mengakses dan menjalankan SPO alat elektromedik
02. Akuntabel
Seluruh proses terdokumentasi melalui draft, file SPO, QR Code aktif, foto kegiatan, dan laporan evaluasi.
03. Kompeten
Inventarisasi sistematis, SPO sesuai standar, QR Code dibuat dengan keterampilan digital, serta sosialisasi dan evaluasi dilakukan secara teknis dan terarah
04. Harmonis
Komunikasi dan kerja sama terjalin baik. saling menghargai, menciptakan lingkungan kerja positif.
05. Loyal
Setiap langkah mendukung peningkatan mutu pelayanan dan menunjukkan komitmen nyata terhadap organisasi.
06. Adaptif
Kegiatan menyesuaikan dengan perkembangan teknologi baru
07. Kolaboratif
Keberhasilan kegiatan didukung kerja sama semua pihak. Penyusunan, sosialisasi, dan evaluasi dilakukan bersama unit terkait



TESTIMONI

dari
pengguna alat elektromedik

Seberapa mudah Anda menemukan QR Code SOP pada alat elektromedik ?

9 jawaban



- Sangat mudah
- Mudah
- Cukup
- Sulit
- Sangat sulit

Apakah penggunaan QR Code SOP mempercepat akses informasi dibandingkan cara sebelumnya (manual/cetak) ?

9 jawaban



- Sangat Mempercepat
- Cukup Mempercepat
- Sama Saja
- Lebih Lambat
- Sangat Lambat

Bagaimana tingkat kemudahan memindai (scan) QR Code tersebut ?

9 jawaban



- Sangat Mudah
- Mudah
- Cukup
- Sulit
- Sangat Sulit

Secara keseluruhan, seberapa puas Anda dengan implementasi QR Code ini ?

9 jawaban



- Sangat Puas
- Puas
- Cukup Puas
- Kurang Puas
- Tidak Puas

Testimoni SPO Digital Berbasis QR Code di RSUD Tigaraksa

Elektromedik Tigaraksa



Klik untuk menonton

evaluasi dari user

Rencana Tindak Lanjut

Pemeliharaan SPO Digital berbasis QR Code, Pembaruan isi secara berkala, Sosialisasi berkala bagi user, Monitoring dan Evaluasi Berkesinambungan, Pengembangan sistem secara terintegrasi

**TERIMA
KASIH**