



KONSELING ANTENATAL, PEMBAGIAN TUGAS TIM & PERSIAPAN ALAT

BAYI LAHIR
(nyalakan alat penghitung waktu/APGAR)

**PREMATUR?
BERNAPAS/MENANGIS LEMAH?
TONUS OTOT LEMAH?**

TIDAK

RAWAT BERSAMA IBU

1. Inisiasi menyusui dini → jaga kehangatan dan napas
2. Pantau napas, LDJ, SpO₂

YA

LANGKAH AWAL:
Hangatkan*, posisikan kepala (bersihkan jalan napas jika perlu), keringkan & stimulasi, posisikan kembali

Usia Sejak Lahir	Target SpO ₂ Preduktal
1 menit	60-70%
2 menit	65-85%
3 menit	70-90%
4 menit	75-90%
5 menit	80-90%
10 menit	85-90%
>15 menit	90-95%

60 Detik

30 Detik

APNEA/MEGAP-MEGAP
atau
LDJ < 100/menit

Nilai usaha napas & Laju Denyut Jantung (LDJ)
Pasang monitor SpO₂ preduktal

NAPAS SPONTAN
atau
LDJ ≥ 100/menit

VENTILASI TEKANAN POSITIF (VTP)**
Monitor SpO₂
Pasang monitor EKG (bila ada)

TIDAK

Retraksi, merintih,
dan sianosis

LANGKAH KOREKSI SRIBTA***

VTP EFEKTIF DALAM 15 DETIK

CONTINUOUS POSITIVE AIRWAY PRESSURE (CPAP)**
TPAE 7 cmH₂O dengan suplementasi oksigen sesuai target SpO₂
Monitor SpO₂

LDJ

LDJ 60-100 /menit

LDJ ≥ 100/menit

TIDAK

Masih retraksi, merintih,
dan sianosis

VTP + KOMPRESI DADA (1:3)
Sudah terpasang LMA/terintubasi

Gagal CPAP
TPAE 8 cmH₂O masih dengan distress napas berat, SpO₂ tidak tercapai dengan FiO₂>40%

LDJ

LDJ ≥ 60/menit

LDJ < 60/menit

VTP, INTUBASI* (Skor Downe >6)

VTP + KOMPRESI DADA dan ...

- Adrenaline IV/intratrakeal
- NaCl 0,9%

Setelah Kembali Sirkulasi Spontan (LDJ ≥ 60/menit)
Hentikan kompresi dada dan lanjutkan VTP

PERAWATAN PASCA-RESUSITASI

- Observasi pernapasan
- Jika sianosis sentral **tanpa** distress napas, berikan oksigen aliran bebas sesuai target SpO₂.
- Bila **tidak perbaikan** pertimbangkan penyakit jantung kongenital

* UG < 32 minggu atau BL < 1500 g: Langsung dibungkus plastik tanpa dikeringkan terlebih dahulu kecuali wajah, kemudian dipasang topi

** Penggunaan FiO₂
≥ 35 minggu : 21%
< 35 minggu : 21-30%

*** Langkah koreksi SRIBTA:
Cek **Sungkup**, **Reposisi** kepala, **Isap** lendir, **Buka** mulut, **Tekanan** alat ventilasi dinaikkan, **Alternatif** jalan napas (intubasi atau LMA)

PERTAHANKAN SUHU DAN PADA SETIAP LANGKAH