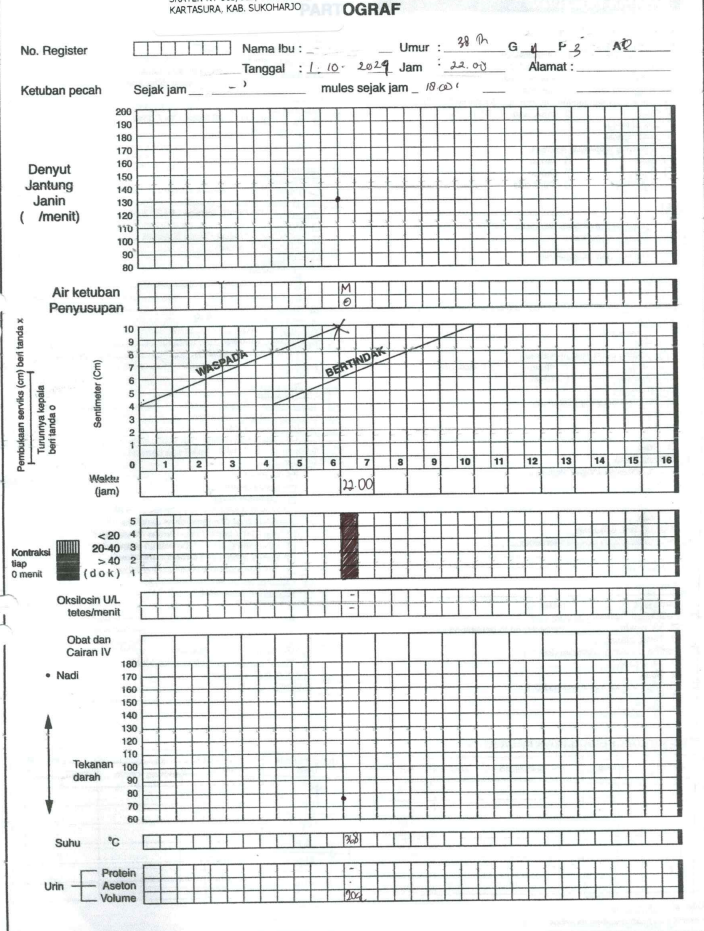


160153

3311125211850002 IRMA PERMATASARI (P) 12-11-1985 / 38 Th

SRATEN RT 003/013, PUCANGAN,





Tanggal: 01 10 - 2024		24. Masase fundus uteri ?
Nama Penolong : de Pobeth \$006		
Tempat Persalinan : RSUP Suraka	arta	☐ Tidak, alasan
☐ Ruman ibu ☐ Puskesma		25. Plasenta lahir lengkap (intact) (Ya)/ Tidak
D Delladas D Dumoh Co	alcit	lika tidak lengkap, tindakan yang dilakukan .
☐ Klinik Swasta ☐ Lainnya:		a
Alamat tempat persalinan : Jl. Prof. I	Dr. Soeharso No. 28	D
Catatan :	a:1/II/III/IV	26. Plasenta tidak lahir > 30 menit : Ya (Tidak
Algeon merrink		☐ Ya. tindakan
Tempat rujukan :		a
Pendamping pada saat merujuk :		0.
☐ Bidan ☐ Teman		Ç,
□ Suami □ Dukun		27. Laserasi:
☐ Keluarga ☐ Tidak ada		27. Laserasi :
Li Itolianga		Tidak
LAI		28. Jika laserasi perineum, derajat : 1 / 2 / 3 / 4
	VIA.	Tindakan:
Partogram melewati garis waspada	: Y/U	☐ Penjahitan, dengan / tanpa anestesi
Masalah lain, sebutkan :		
Penatalaksanaan masalah tsb :		29. Atoni uten :
rendidianodiladii illabalali lob		☐ Ya, tındakan
Hasilnya:		7
i idoiliya .		[]
LA II		C
		Tidak //20
. Episiolom :		30. Jumlah perdarahan : 100 ml 31. Masalah lain, sebutkan
☐ Ya, indikasi		31. Masalah lain, sebutkan
☐ Tidak		32 Penatalaksanaan masalah tersebut :
Pendamping pada saat persalinan :		VL. 1 (1222
☑ Suami ☐ Teman	☐ Tidak ada	33. Hasilnya:
☐ Keluarga ☐ Dukun		
. Gawat Janin :		BAYI BARU LAHIR
☐ Ya, tindakan yang dilakukan		34. Berat badan : 3045 gram
ab.		
D		36. Jenis kelamin (L) P
		37. Penilaian bayi baru lahir : baik) ada penyulit
☐ Tidak		38. Bayi lahir :
. Distosia Bahu		Normal, tindakan:
☐ Ya, tindakan yang dilakukan		□ mengeringkan
a		Li morginargana.
G		
		bungkus bayi dan tempatkan disisi ibu
☐ Tidak 7. Masalah lain, sebutkan :		Aspiksla ringan / pucat / biru / lemas / tindakan :
. Masalah lain, sebutkan . B. Penatalaksanaan masalah tersebu	ıt	□ mengeringkan □ bebaskan jalan nafas
		☐ rangsang taktil ☐ menghangatkan
Hasilnya:		□ bungkus bayi dan tempatkan di sisi ibu
. Hasiiriya .		□ lain-lain, sebutkan :
ALA III		☐ Cacat bawaan, sebutkan :
	No. 1	Hipotermi, tindakan :
). Lama kala III : menit		a
Pemberian Otsitosin 10 U im?	audeb perpelines	b
Ya, waktu : menit se	sudan persaiman	C
☐ Tidak, alasan :	***************************************	39. Pemberian ASI
2. Pemberian ulang Oksitosin (2x) ?		Ya, waktu :jam setelah bayi lahir
☐ Ya, alasan:	***************************************	☐ Tidak, alasan
□ Tidak		40. Masalah lain, sebutkan :
		Hasilnya:
 Penanganan tali pusat terkendali ? 		
NV Va		

Waktu	Tekanan darah	Nadi	Suhu	Tinggi Fundus Uteri	Kontraksi Uterus	Kandung Kemih	Pendarahan
22 20	1216, mmHa	86 m	32.8	29 dbp	beras	kosono	209
A CONTRACT OF THE				7	beras	hosorg	1000
	131/ //	X/		11 -	leeras	hosons	164
	1111	101	3.4 Sec. 1	h -	heras	Losurg	1000
25 .15	170		01 0			hosom	104
23.45			36 20	,		lusur	sa
	22. 30 22.45 23.00 23.15 23.45	22.30 121/81 mm H g 22.45 121/81 mm H g 23.00 111/36 mm H g 23.45 111/36 mm H g 23.45 111/36 mm H g	22.30 121/81 mm H g 86 mm 22.45 121/81 mm H g 86 mm 23.00 111/36 mm H g 87 mm 23.15 111/36 mm H g 68 mm 23.45 111/36 mm H g 68 mm 23.45 111/36 mm H g 68 mm	22.30 21/81 mm Hg 86 /m 3628 22.45 121/81 mm Hg 86 /m 23.00 111/36 mm Hg 87 /m 23.15 111/36 mm Hg 68 /m 23.45 110/30 mm Hg 68 /m	Waktu Tekanan darah Nadi Suntu Uteri 22. 30 121/81 mm H 9 86 m 36.8 23r dbp 22.45 121/81 mm H 9 86 m 2pr dbp 2pr dbp 23.00 111/36 mm H 9 87 m 2pr dbp 2pr dbp 23.15 111/36 mm H 9 68 m 2pr dbp 2pr dbp 23.15 111/36 mm H 9 68 m 2pr dbp 2pr dbp	Waktu Tekanan darah Nadi Suhu Uteri Uterus 22. 30 121/81 mm Hg 86 mm 36.8 29 dpp leens 22. 43 121/81 mm Hg 86 mm 27 dbp leens 23. 00 111/36 mm Hg 87 mm 27 dbp leens 23. 15 111/36 mm Hg 68 mm 27 dbp leens 23. 45 110/30 mm Hg 68 mm 27 dbp leens 23. 45 110/30 mm Hg 68 mm 27 dbp leens	Waktu Tekanan darah Nadi Suhu Uteri Uterus Nadidung Kemin 22. 30 121/81 mm Hg 86 mm 36.8 29 dp leeras kosong 22. 43 121/81 mm Hg 86 mm 29 dbp leeras kosong 23. 00 111/36 mm Hg 87 mm 29 dbp leeras kosong 23. 15 111/36 mm Hg 68 mm 29 dbp leeras losong 23. 95 110/30 mm Hg 68 mm 29 dbp leeras losong 23. 95 110/30 mm Hg 68 mm 29 dbp leeras losong

Masalah kala IV:	***************************************
Penatalaksanaan masalah tersebut :	
Hasilnya:	