**TUTORIAL SKENARIO 1**

Hari, Tanggal : Rabu, 23 Maret 2022

Dosen pengampu : Suyani, S.ST., M.Keb

Ketua Tutorial : Nelva Regita Putri (2010101010)

Sekretaris : Intan Nur Aulia dewi (2010101011)

Kelas : A1

**SKENARIO**

Seorang ibu hamil berusia 32 tahun G2P1A0AH1 usia kehamilan 34 minggu datang periksa ke PMB dengan keluhan demam sejak tiga hari yang lalu, kepala pusing, nyeri dan terasa panas saat BAK. Hasil pemeriksaan VS: TD 140/90 mmhg, N: 90x/mnt, Sh : 38,5°C, RR: 20x/mnt, palpasi didapatkan hasil letak melintang, kepala dibagian kanan ibu. Hasil pemeriksaan kadar Hb 9mg/Dl, protein urine positif 1(+).

**STEP 1 : *Clarifying Unfamilliar Tems***

Tidak ada kata yang sulit

**STEP 2 : *Problem Definition***

1. Penyebab urine protein positif (Mila Dewi 2010101005)
2. Penyebab bayi Letak melintang (Mila dewi 2010101005)
3. Penyebab ibu hamil terasa nyeri saat BAK (Ella apriyana 2010101001)
4. Jika ibu hamil mengalami sakit demam apakah berdampak juga pada bayi (Shelvia Indri 2010101006)
5. Apakah + urine pada ibu hamil berbahaya?dan apa resikonya (Apriliana andin 2010101002)
6. Apakah dengan Hb 9mg/Dl normal atau tidak (Syeliana dwi 2010101013)
7. Apakah kadar Hb pada 9mg/Dl memerlukan transfusi darah (Rahma putri 2010101012)
8. Tindakan apa yang harus dilakukan seorang bidan jika ibu mengalami protein urine (Intan nur 2010101011)
9. Apakah ibu yang berusia 32 tahun dengan hasil pengukuran tekanan darah 140/90 akan resiko terkena hipertensi dan apa pengaruh kepada janin jika ibu terkena hipertensi (fanny 2010101008)
10. bagaimana penanganan awal bidan pada kasus tersebut, jika pasien mengalami kegawat daruratan atau segera dirujuk? (Revita 2010101007)
11. Bagaimana tindakan bayi yang letaknya melintang (Mila dewi 2010101005)
12. Apa saja yang perlu dipersiapkan saat melakukan pemeriksaan kadar hb dan urine protein? (Rahma Putri 2010101012
13. ketika ibu hamil mengalami urine positif apakah bisa melahirkan secara normal (Apriliayana Andin 2010101002)

**STEP 3 : *Brainstroming***

1. Penyebab urine postif disebabkan infeksi saluran kemih,Terdeteksinya kadar protein (+1) dalam urine mengindikasikan adanya kebocoran protein dalam urine. Penyebabnyaa juga berkaitan dengan gangguan ginjal, Kemungkinan adanya Masalah ginjal kronis, Dehidrasi hingga ibu hamil mengalami preeklaamsi. Selain itu Diabetes dan batu ginjal , sindrom nefrotik pada ibu hamil dan glomerulonefritis.
2. Rahim ibu sempit, air ketuban terlalu banyak, plasenta previa, Poli hidronion , bayi banyak gerak membuat letak melintang , Terjdinya abnormalitas rahim , Perengan dinding perut atau proses persalinan sebelumnya , Kelebihan urine protein yang menyebabkan posisi bayi melitang juga bisa jadi disebabkan oleh adanya gangguan urin protein pada sistem perkemahan ibu sehingga dapat menyebabkan posisi bayi melintang Bentuk atau struktur panggul, terjadinya kehamilan kembar bisa menyebabkan letak bayi melintang
3. Adanya infeksi pada saluran kemih atau adanya perbahan hormon , Berubahan fisiologis pada vagina ibu hamil , Kurangnya supan cairan dan serat , adanya peradangan pada saluran kemih , Adanya protein yang ikut kelur melalui urine , Adanya tekanan janin pada rahim.
4. Dapat meningkatan resiko pada janin dan mengali keguguran
5. Berbahya karena dapat menyebabklan lahir caesar , Mengakibatkan hipertensi dan preeklamsia pada ibu , Mengakibatkan bayi lahir secara prematur, cacat lahir.
6. Tidak normal karena termasuk kedalam anemia ringan
7. Tidak karena masih tergolong anmenia ringan , biasa di atasi dengan mencaga pola makan , Bidan juga bisa memberikan asuhan dengan memberi aturan pola makan dengan kebutuhan gizi dan memberi tablet Fe dan Asupan asam float
8. Memberi arahan pada ibu untuk peristirahat, mengatur pola makan, memberikan antiotik ceftrioxone, amoxicilin dan antibiotik lainya yang aman bagi ibu hamil dan jika tidak membaik sebagainya di rujuk ke dokter
9. bayi akan mengalami cacat lahir bersiko mengalami preeklamsia dan janin mengalami tumbuh kembang yang lambat dan kematian mendadak pada janin
10. observasi terlebih dahulu lalu di rujuk ke rs
11. Dengan cara melahirkan operasi caesar tetapi sebelum itu Bidan masih bisa memberi asuhan seperti senam hamil
12. Alat pemeriksaan , pengambilan sample urine, yang perlu disiapkan yaitu bahwa ibu hamil sedang tidak mengonsumsi obat obatan yang kedua mempersiapkan sample urine dan memperbanyak minum air putih dan menghindari aktivitas berat sebelum melakukan pemeriksaan urin
13. Masih bisa melahirkan secara normal karena protein urine masih bisa di tangan

**STEP 4 *: Anlyzing The Problem***

**STEP 5 : *Formulating Learning Issues***

1. Mahasiswa mampu mengetahui Macam-macam penyulit dalam kehamilan
2. Tanda dan gejala
3. Penatalaksaan
4. Komplikasi
5. Mahasiswa mampu mengatahui apa saja peran dan wewenang bidan
6. Mahasiswa dapat mengetaui bagaimana Alur rujukan
7. Mahasiswa dapat mengetahui bagaimana Stabilisasi sebelum rujukan

**STEP 6 : *Resume***

**STEP 7 : *Review***