**TUTORIAL 1**

1. **Step 1 (Identifikasi kata asing atau sulit)**
2. Selket +
3. STLD +
4. Aterm
5. **Step 2 (Menjawab makna dari kata asing)**
6. Selket + artinya selaput ketuban positif
7. SLTD + berarti ada lendir darah.
8. Aterm adalah Kehamilan Yang umumnya berlangsung 37 sampai 40 minggu atau 259 sampai 280 hari dihitung dari hari pertama haid terakhir. Bila terjadi persalinan pada saat itu, disebut dengan persalinan aterm
9. **Step 3 (Membuat Pertanyaan)**
10. Apa penyebab keluarnya mekonium?
11. Apa yang menyebabkan ketuban pecah keruh ?
12. Apa penyulit dari kasus tersebut sehingga ari ari sulit keluar?
13. Apa tindakan yg diberikan bidan kepada pasien selama perjalanan menuju RS?
14. Kehamilan dikatakan aterm (cukup bulan) di usia kehamilan berapa? Terimakasih.
15. Apakah ada dampak buruk dari ketuban keruh bagi janin ?
16. Apa dampak bsar jika ibu terus mengalami pendarahan saat persalinan?
17. **Step 4 (Menjawab Pertanyaan)**
18. Penyebabnya beragam, dan salah satunya adalah janin mengalami stres. Mekonium yang keluar dalam rahim dapat bercampur dengan air ketuban. Ini sangat berbahaya, karena mekonium bisa terhirup oleh bayi, baik sebelum, selama, atau setelah persalinan. Kondisi ini disebut sindrom aspirasi meconium

Faktor penyebab tercampurnya mekonium dan air ketuban bisa terjadi karena janin merasa kekurangan oksigen, kehamilan yang membatasi waktu, hingga adanya tekanan pada kepala atau plasenta bayi saat proses persalinan.

1. Yang menyebabkan Air ketuban keruh dan kuning menunjukkan adanya bilirubin pada cairan ketuban. Bilirubin yang berlebihan pada air ketuban ini bisa jadi disebabkan oleh anemia hemolitik pada bayi.
2. Ari-ari tertinggal di rahim bisa terjadi karena lubang serviks menutup sebelum plasenta keluar, sehingga plasenta terjebak di dalam.
3. Memberikan pelayanan kepada ibu selama  perjalanan menuju RS dengan memastikan cairan infus mengalir, dan observasi TTV dan DJJ.
4. Kehamilan aterm ( cukup bulan) umumnya berlangsung 37 sampai 40 minggu atau 259 sampai 280 hari dihitung dari hari pertama haid terakhir. Bila terjadi persalinan pada saat itu, disebut dengan persalinan aterm
5. Pasalnya air ketuban yang keruh saat proses melahirkan bisa sangat berbahaya jika tertelan oleh janin. Air ketuban keruh yang tertelan oleh bayi dapat menyebabkan sindrom aspirasi mekonium (SAM) yang dapat menyebabkan masalah pernapasan, infeksi, hingga kematian.
6. Dampak besar jika ibu mengalami pendarahan saat persalinan yakni ketika ibu pendarahan saat persalinan, tentunya ibu akan banyak kehilangan cairan. Disini, ibu bisa mengalami komplikasi seperti syok hipovolemik, bahkan kematian. Nah syok hipovolemik sendiri adalah kondisi yang disebabkan oleh hilangnya darah dan cairan tubuh dalam jumlah yang besar, sehingga jantung tidak dapat memompa cukup darah ke seluruh tubuh.
7. **Step ke 5 (Menentukan LO)**
	1. Untuk mengetahui penyebab ketuban pecah keruh
	2. Untuk mengetahui penanganan yang dilakukan pada kasus tersebut
	3. Untuk mengetahui peran bidan dalam mengatasi kasus tersebut