

Skenario SGD:

Pak Joko melakukan pemeriksaan rutin laboratorium darah di laboratorium swasta yang termasuk ke dalam general check up. Hasil pemeriksaan darah menunjukkan Hemoglobin darah : 12 g/dl, Trombosit $253.000/mm^3$, Leukosit $9800/mm^3$, Eritrosit : $4,5 \times 10^6 cell/mm^3$, Hematokrit : 40 %.

Pak Joko masih belum paham dengan hasil pemeriksaan di atas, kemudian ia berkonsultasi dengan dokter keluarga yang biasa ia kunjungi.

Pertanyaan SGD :

No	Langkah Pembelajaran	Instruksi
1.	Tugas Diskusi	<ol style="list-style-type: none">1. Apakah yang dimaksud dengan Hemoglobin, Trombosit, Leukosit, Eritrosit dan Hematokrit ?2. Apakah fungsi dari masing-masing komponen darah tersebut ?3. Berapakah nilai normal dari masing-masing komponen darah di atas ?4. Bagaimanakah pembentukan masing-masing komponen darah tersebut ?5. Bagaimanakah edukasi yang tepat terkait hasil laboratorium darah di atas ?
2.	Langkah diskusi	<p>Masing-masing kelompok mendiskusikan dan menganalisis kasus tersebut di ruang diskusi tutorial. Sebagai bentuk laporan, tiap kelompok membuat materi yang kemudian dipresentasikan pada saat diskusi panel kelas besar.</p> <p>Tahapan diskusi:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Membaca skenario2. Klarifikasi kata sulit dalam skenario3. Mendiskusikan tugas4. Menjawab pertanyaan5. Menyusun laporan presentasi panel
3.	Umpan balik	Umpan balik diberikan oleh fasilitator diskusi panel.
4.	Referensi yang relevan	