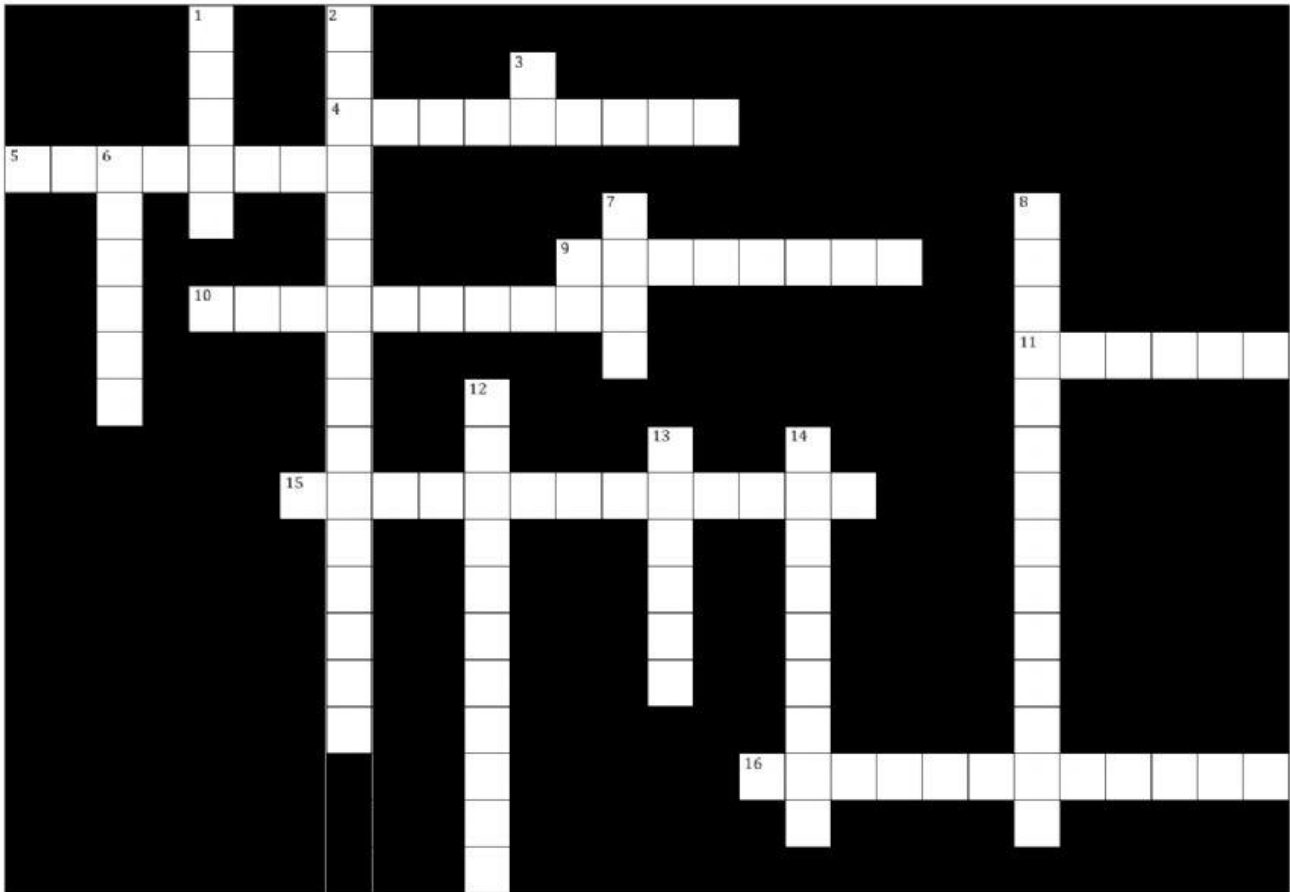


## TTS SISTEM SIRKULASI



## **MENDATAR**

4. Komponen darah yang berperan penting dalam pembekuan darah
5. Nilai yang ditunjukkan oleh Sphygmomanometer adalah 120 / 80 mmHg. Angka 80 mmHg menunjukkan
9. Sel darah putih
10. Komponen sel darah merah yang berfungsi mengikat oksigen
11. Pembuluh darah berdinding tebal dan elastis yang membawa darah keluar jantung
15. Memiliki kemampuan untuk berkontraksi memompa darah ke seluruh tubuh bagian tubuh
16. Katup jantung yang terletak antara antrium kiri dan ventrikel kiri

## **MENURUN**

1. Pembuluh darah arteri terbesar
2. Gangguan peredaran darah yang berupa pengerasan pembuluh nadi yang disebabkan karena adanya endapan kapur
3. Pada golongan darah AB, di dalamnya terkandung aglotinogen
6. Keadaan jumlah sel darah merah atau jumlah hemoglobin berada dibawah normal
7. Pembuluh darah dengan katup di sepanjang pembuluh yang membawa darah menuju jantung
8. Pembuluh darah yang paling kaya oksigen
12. Pembuluh darah yang menuju jantung yaitu vena cava superior dan vena inferior membawa darah dari bagian tubuh atas dan bawah masuk ke dalam jantung bagian
13. Salah satu komponen darah
14. Sel darah merah