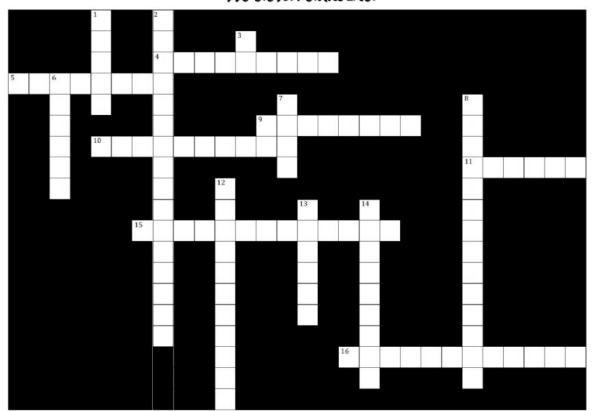
## TTS SISTEM SIRKULASI





## MENDATAR

- 4. Komponen darah yang berperan penting dalam pembekuan darah
- 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
- Pembuluh darah berdinding tebal dan elastis yang membawa darah keluar jantung
- 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
- 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

