13. System, out. Println ("Perceportan adarah" + percepatan +'m/s "z.")
Mencetak hasil Perhitungan keceputan.
14. System, out, Println ('kecepatan vata vata adarah + kecepatan

rata rata + "m/s.") " mencetak hasil perhitungan kecepatah

Ig. Puller Public Static double hitung Percepatan (double Icecepatan aneal. double (cecepatan archir double wartu) mendefinisilan metode hitung Perceputan yang menerima tiga parameter bertipe

16. return (leecepatan alchir-leecepatan awal)/waltu; Mengembalican hasil perhitungan percepatan berdasarkun rumus Físika dasar.

17.) " menutup blok metode hitung percepatan!

- 18. Public Static double hitung (cecepatun vata-vota (double Recepatan aural, double Recepatan archir) Le mendefinisikan metode hitung Recepatan rata-rata yang menerima dua
- ig. return (leecepatan awal + leecepatan aichir) /2 " niengembali. can hasil perhitungan kerepatan rata-rata berdasarkan rumus física dacar.
- 20.] : menutup blok metode menghitung leecepatan rata-rata
- 21. 3: menutup blok metode main.
- 22. '3: menutup blok kelas' perceputan kecepatan.