

13. System.out.println (" Percepatan adalah " + percepatan + " m/s " + "2.")
mencetak hasil perhitungan percepatan.
14. System.out.println (" kecepatan rata-rata adalah + kecepatan
rata-rata + " m/s. ") "mencetak hasil perhitungan kecepatan
rata-rata.
15. ' public static double hitung Percepatan (double kecepatan awal,
double kecepatan akhir double waktu) mendefinisikan Metode
hitung Percepatan yang menerima tiga parameter bertipe
double.
16. return (kecepatan akhir - kecepatan awal) / waktu ;
Mengembalikan hasil perhitungan percepatan berdasarkan
rumus Fisika dasar.
17. } " menutup blok metode hitung percepatan:
18. public static double hitung kecepatan rata-rata (double
kecepatan awal, double kecepatan akhir) { mendefinisikan
metode hitung kecepatan rata-rata yang menerima dua
parameter bertipe double:
19. ' return (kecepatan awal + kecepatan akhir) / 2 ;% mengembali-
kan hasil perhitungan kecepatan rata-rata berdasarkan
rumus Fisika dasar.
20. } : menutup blok metode 'menghitung kecepatan rata-rata
21. } : menutup blok metode 'main'.
22. } : menutup blok kelas ' Percepatankecepatan '.