**Laporan Hasil Praktikum Dasar Pemrograman**

**Latihan- : Praktikum Dasar Pemrograman**



|  |  |
| --- | --- |
| Nama | : Ghoffar Abdul Ja’far |
| NIM | : 41720035 |
| Kelas | : 1E |

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**POLITEKNIK NEGERI MALANG**

**2023/2024**

**2.1 Percobaan 1: Menghitung Bilangan Kelipatan Menggunakan FOR**

* Menulis syntax

Scanner scan = new Scanner(System.in);

int kelipatan, total = 0, counter = 0;

System.out.print("Masukkan bilangan kelipatan (1-9): ");

kelipatan = scan.nextInt();

for (int i = 0; i < 50; i++) {

if (i % kelipatan == 0) {

total += i;

    counter++;

}

}

System.out.printf("Banyaknya bilangan %d dari 1 sampai 50 adalah %d\n", kelipatan, counter);

System.out.printf("total bilangan kelipatan %d dari 1 sampai 50 adalah %d\n", kelipatan, total);

* Hasil

