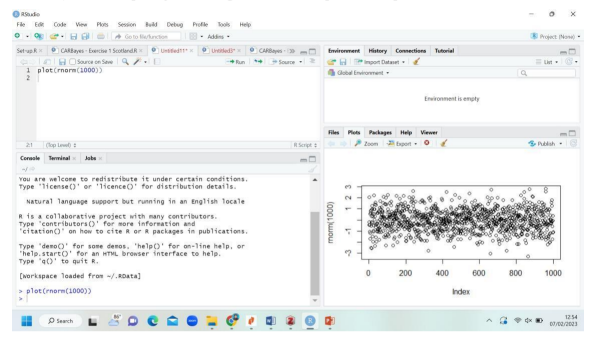
>plot(rnorm(1000))

Perintah ini menarik 1000 angka secara acak dari distribusi normal (rnorm = random normal) dan memplotnya dalam grafik. Hasil dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Output R untuk distribusi normal dari 1000 angka acak

Dua karakter "<-" harus dibaca sebagai satu simbol: panah yang menunjuk ke variabel yang diberi nilai, ini dikenal sebagai operator penugasan. Spasi di sekitar operator umumnya diabaikan oleh R. R memiliki *case sensitive*, b dan B adalah berbeda. Sehingga pengetikan yang salah akan menampilkan pesan *error*. Sebagai contoh:

```
> b <- 5-3
> b
[1] 2
> B
> Error: object "B" not found
```

Tanda # dapat digunakan untuk memberi keterangan pada pengetikan program di R.

```
> 5*3 # comments like this are ignored in R
[1] 15
```