

## **DAFTAR ISTILAH**

### **B**

*Batch Size* Jumlah sampel data yang disebarluaskan ke *neural network*

### **C**

*Confusion Matrix* Tabel yang menampilkan nilai *accuracy*, *precision* dan *loss*

### **E**

*Early Stopping* Teknik yang digunakan untuk mencegah *overfitting*

*Epoch* Parameter yang mengatur jumlah perulangan pembelajaran dataset

### **L**

*Learning Rate* Parameter yang mengatur perubahan bobot pada jaringan

*Loss Function* Nilai kerugian yang diperoleh pada proses *training* dan *testing*

### **O**

*Optimizer* Algoritma untuk memperbarui bobot dan bias sehingga memperkecil eror