## Daftar Isi

| 1        | Pyt | hon              |
|----------|-----|------------------|
|          | 1.1 | Dasar            |
|          | 1.2 | NumPy            |
|          | 1.3 | SciPy            |
|          | 1.4 | Matplotlib       |
|          | 1.5 | Scikit           |
|          | 1.6 | Pandas           |
|          | 1.7 | TensorFlow       |
| <b>2</b> | Geo | ologi            |
|          | 2.1 | Petrologi        |
|          | 2.2 | Sedimentologi    |
|          | 2.3 | Stratigrafi      |
|          | 2.4 | Geomorfologi     |
|          | 2.5 | Geologi Struktur |
|          | 2.6 | Paleontologi     |

## Judul dalam LATEX ya

Sandy Herho

25 April 2018

Cara menuliskan teks *miring* di LaTeX.

Cara menuliskan teks **tebal** di LaTeX.

Cara menuliskan huruf KAPITAL di LaTeX.

Cara menuliskan font mesin ketik di LaTeX.

Silakan untuk melihat profil saya di http://orcid.org/0000-0001-8330-2095.

Nama saya Sandy Herho.

Tengah

Rata kiri

rata kanan

## 1 Python

## 1.1 Dasar

Python merupakan bahasa pemrograman universal yang dapat memecahkan permasalahan  $\sqrt[4]{\frac{1}{1+\sqrt{\frac{\phi^2}{5}}}}$  lho.

- 1.2 NumPy
- 1.3 SciPy
- 1.4 Matplotlib
- 1.5 Scikit
- 1.6 Pandas
- 1.7 TensorFlow
- 2 Geologi
- 2.1 Petrologi
- 2.2 Sedimentologi
- 2.3 Stratigrafi
- 2.4 Geomorfologi
- 2.5 Geologi Struktur
- 2.6 Paleontologi