

# PRAKTIKUM DASAR PEMROGRAMAN

INF1005

LAPORAN PRAKTIKUM 1: Instalasi Python

Oleh:

Akhmad Qasim 2211102441237

Teknik Informatika Fakultas Sains & Teknologi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 2022

# Laporan Praktikum 1: Instalasi Python

# Pokok Bahasan:

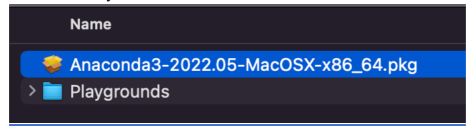
Instalasi Bahasa Pemrograman Python 3 dengan Anaconda

### Tujuan Pembelajaran:

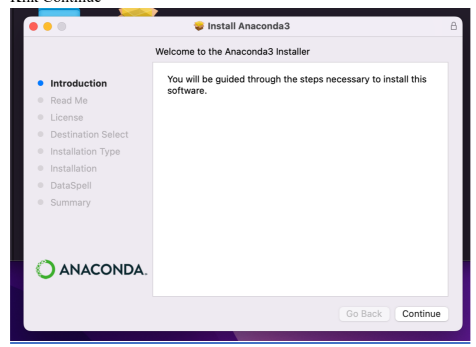
✓ Menginstalasi Bahasa Pemrograman Python 3 dengan Anaconda.

# Percobaan & Latihan 1:

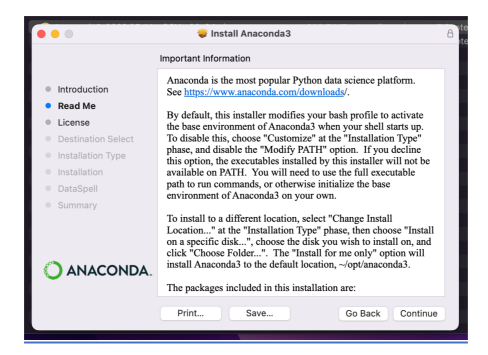
1. Buka installernya



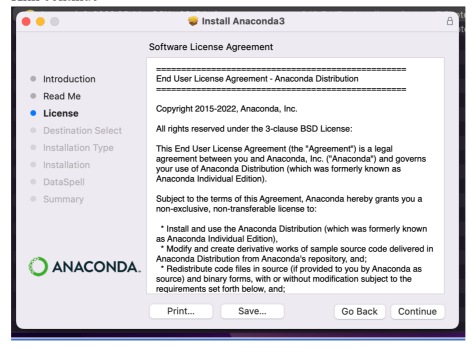
2. Klik Continue



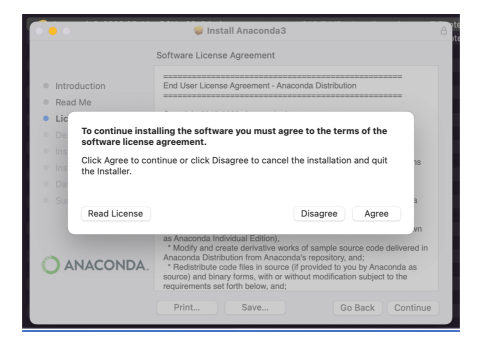
3. Klik Continue



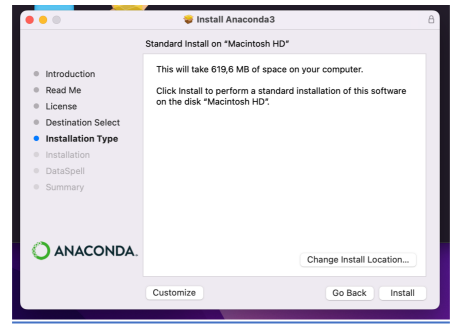
#### 4. Klik continue



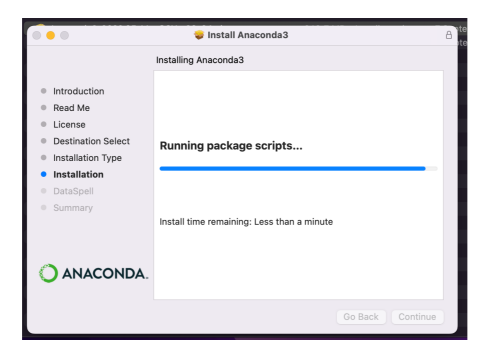
# 5. Klik Agree



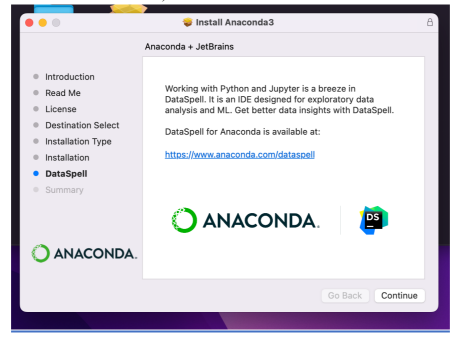
## 6. Klik install



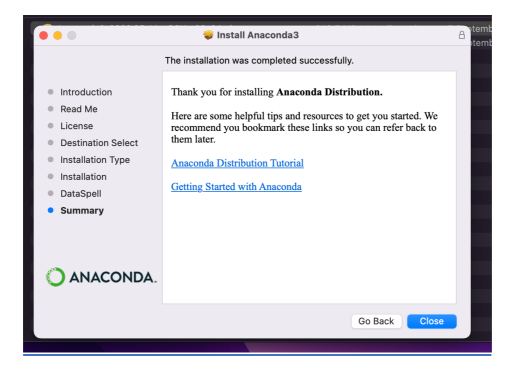
# 7. Menunggu proses instalasi



8. Setelah instalasi selesai, klik continue



9. Setelah instalasi selesai, klik continue



10. Instalasi telah selesai

# Kesimpulan:

Anaconda merupakan sebuah distribusi dari Bahasa Python untuk menyederhanakan manajemen paket dan pengembangan. Anaconda dapat di install di sistem operasi seperti Windows, MacOS, dan Linux. Ini merupakan instalasi pada umumnya, apabila ingin menggunakan Python dengan versi yang berbeda dalam satu komputer bisa menggunakan docker sebagai virtual machine.