

Calendar

Home

Save

Delete

Accept

Tentative

Decline

Respond

Show as: Tentative

Reminder: 30 minutes

Details

[Undangan] - Offline Training Data
Analytic With Phyton - Day #3 (14
Okt 2022)

Friday, 14 October 2022, 09:00 to 17:00

Area Kerja Masing Masing

Nugraha Ekakurir, If you are not the intended recipient, please notify us immediately, destroy any
copies and delete from your computer systems. If you have received this e-mail in error, any use,
disclosure, dissemination, forwarding, printing or copying is strictly prohibited. Although this email and
any attachments are believed to be free of any virus or other defects which might affect any computer
or IT system into which they are received, no responsibility is accepted by PT Tiki Jalur Nugraha
Ekakurir for any loss or damage arising in any way from the receipt or use therein".

People

Invite someone

Sort by Original order

HS Herlinda Susanto
herlinda.susanto@jne.co.id

IF Ibnu Falah
ibnu.falah@jne.co.id

IR Ita Rosita
ita.rosita@jne.co.id

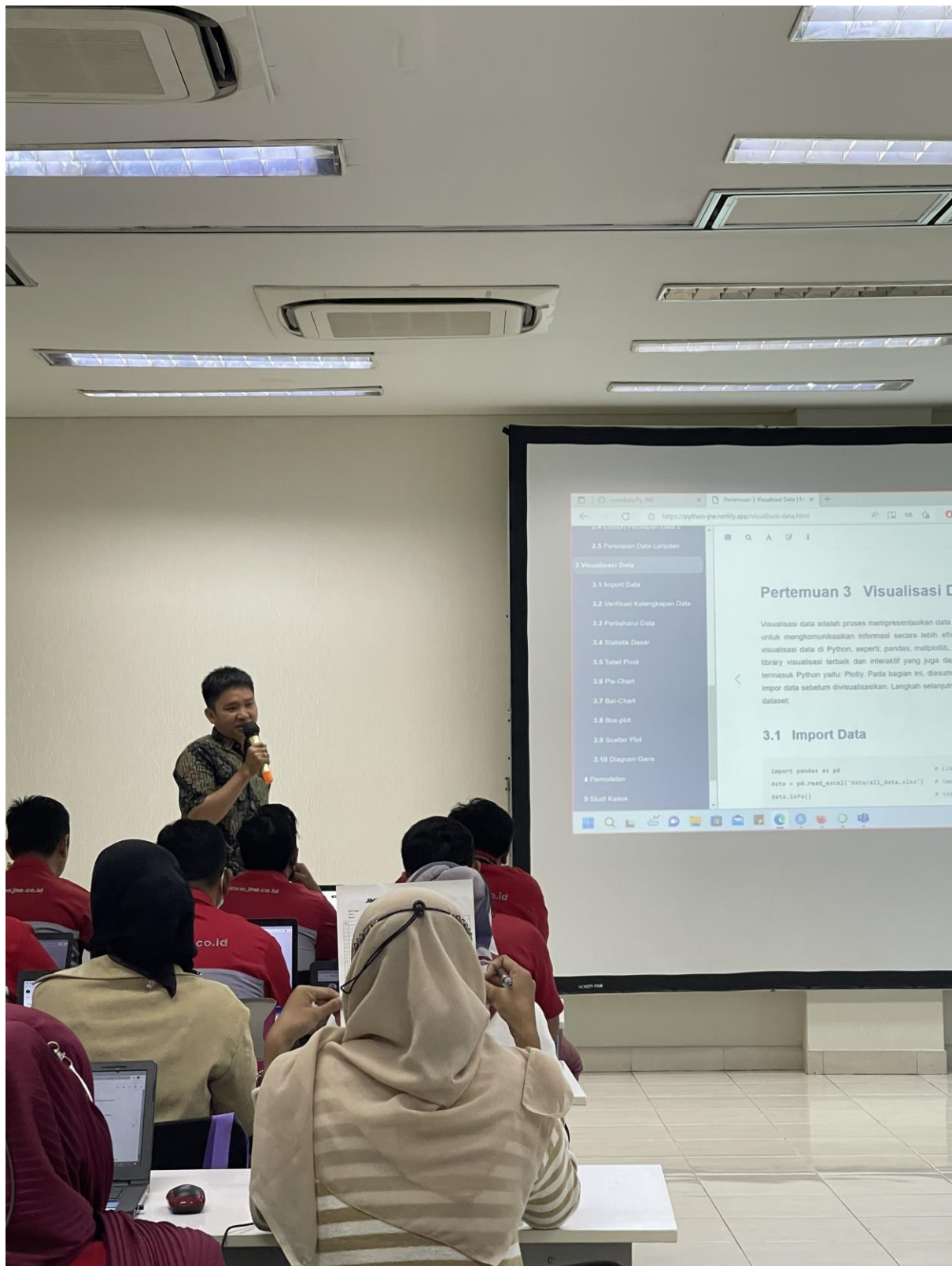
KB Koko Budiman
koko.budiman@jne.co.id

ML Milis LDD
ldd@jne.co.id

MS Mochamad Syahrizal
m.syahrizal@jne.co.id

Windows taskbar with icons for Start, Search, Task View, and various applications (File Explorer, Edge, Teams, etc.).

System tray showing date and time: 12:42 17/10/2022







Pertemuan 3 Visualisasi Data

Visualisasi data adalah proses mempresentasikan data terstruktur maupun tidak untuk mengkomunikasikan informasi secara lebih efisien dan mudah dimengerti. Visualisasi data di Python, seperti: pandas, matplotlib, dan seaborn. Dalam presentasi ini, kita akan membahas tentang visualisasi data yang dapat diterapkan di berbagai platform. Salah satu platform yang populer adalah Jupyter Notebook. Pada bagian ini, diasumsikan anda sudah melakukan instalasi Python dan Jupyter Notebook. Langkah selanjutnya, adalah mengetahui informasi data sebelum divisualisasikan. Langkah selanjutnya, adalah mengetahui informasi data sebelum divisualisasikan.

3.1 Import Data

```
import pandas as pd
data = pd.read_csv('data/data.csv') # library yang dibutuhkan
data.info() # import data
data.head() # informasi dasar mengenai dataset
```