

Instruktur



Alfani Farizki, M.Sc.



Bayu Distawan T., M.Kom



Hadaiq Rolis S., M.Kom.



Rahmad Mahendra, M.Sc.

Tujuan Pembelajaran

Pada akhir training peserta diharapkan dapat memiliki kompetensi berikut:

Peserta memahami tentang konsep dalam Natural Language Processing & Text Mining

Peserta memahami tentang teori untuk penggalian informasi pada data tekstual dengan dengan konsep Text Mining

Peserta dapat membuat NLP & Text Mining tools seperti POS Tagger & NER

Peserta dapat memanfaatkan konsep NLP & Text Mining untuk mengembangkan aplikasi analisis sentiment otomatis

Hands-on Tools



Topics

Sesi 1

Intro to NLP and Text Mining and Machine learning

Sesi 3

Peserta dapat membuat NLP & Text Mining tools seperti POS Tagger & NER

Sesi 5

Peserta dapat membuat NLP & Text Mining tools seperti POS Tagger & NER

Sesi 2

Intro to NLP and Text Mining and Machine learning

Sesi 4

Peserta dapat memanfaatkan konsep NLP & Text Mining untuk mengembangkan aplikasi analisis sentiment otomatis

Fasilitas

Training Kit	✓
Handout Materi	✓
Certificate of Completion	✓
Lunch	✓
2 Coffee Breaks	✓
With Lab Sessions	✓



UNIVERSITAS
INDONESIA
Veritas, Probatum, Justitia



PUSAT ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS INDONESIA

SHORT COURSE PROGRAM

NATURAL LANGUAGE PROCESSING & TEXT MINING

www.pusilkom.ui.ac.id



BATCH II

19 – 23 Desember 2016

Durasi 5 hari (Senin – Jumat) Jam 8.30 – 16.00
Investasi: Rp 5.500.000,-/orang

*Untuk Training in-house, hubungi sekretariat kami

Hubungi Kami

Sekretariat: Program Training Pusilkom UI
d.a. Gedung Pusilkom UI
Jl. Salemba Raya No.4 Jakarta Pusat 10430

Telepon: 021-3106014 (Rika, Mutia)

Email:

training-pusilkom@cs.ui.ac.id

s.mutia@cs.ui.ac.id

rika@cs.ui.ac.id