* Loop mahasiswa

Buat array score

Buat array temporary score

Read file jawaban mahasiswa

Print jawaban mahasiswa

* + Loop jawaban mahasiswa

Preprocessing

Print preprocessing

ngram

Print ngram

-create zeros matrix yg panjang sm lebarnya sama kaya jumlah kata dalam satu kalimat (self.indices yg di web setelahnya)

-ikutin web yg ((Pretty) Fast n-Gram Features with Python)

-pca (*How to Calculate Principal Component Analysis (PCA) from Scratch in Python*)

Declare current score

Declare score

Read file jawaban dosen

Deklarasi kj buat looping kunci jawaban

* + - Loop kunci jawaban per nomor

Preprocessing

Print preprocessing

Ngram

Print ngram

Kj+1

-create zeros matrix yg panjang sm lebarnya sama kaya jumlah kata dalam satu kalimat (self.indices yg di web setelahnya)

-ikutin web yg *((Pretty) Fast n-Gram Features with Python)*

-pca (*How to Calculate Principal Component Analysis (PCA) from Scratch in Python*)

-cosine similarity

-itung akurasi dibandingin sama human rater

-Print nilai