|  |  |
| --- | --- |
| SLIDE 1 | Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh/ Perkenalkan nama saya Imam Suyuti/ NIM M0119043/ Disini saya akan mempresentasikan proposal saya yang berjudul Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Peduli Lindungi Di Google Play Store/ dengan Metode ADASYN-Multinomial Naïve Bayes// |
| SLIDE 2 | LATAR BELAKANG MASALAH//  Pertambahan kasus covid-19 di Indonesia/ membuat Pemerintah Indonesia melakukan suatu kebijakan yaitu Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB)// Tujuan dari kebijakan ini untuk memutus mata rantai penyebaran kasus covid-19 di Indonesia//  Telkom Indonesia dan Kemkominfo bekerja sama untuk membuat suatu aplikasi yaitu aplikasi peduli lindungi// Tujuan dari aplikasi ini yaitu untuk melindungi masyarakat yang tengah mengakses fasilitas publik//  Tentunya, pada setiap aplikasi terdapat ulasan berupa saran/ kritik/ maupun sanggahan// Untuk mendapatkan data ulasan tersebut yaitu melalui proses web scraping// Akan tetapi belum ditemukan fitur analisis sentiment yang dapat mengelompokkan antara sentiment positif dan negatif// |
| SLIDE 3 | PERUMUSAN MASALAH// |
| SLIDE 4 | TUJUAN PENELITIAN// |
| SLIDE 5 | TINJAUAN PUSTAKA// |
| SLIDE 6 | LANDASAN TEORI//  Analisis Sentimen |
| SLIDE 7 | Web Scraping |
| SLIDE 8 | Data preprocessing |
| SLIDE 9 | Pembobotan TF-IDF |
| SLIDE 10 | VADER dan ADASYN |
| SLIDE 11 | Multinomial Naïve Bayes |
| SLIDE 12 | Evaluasi Sistem Klasifikasi |
| SLIDE 13 | AUC dan Tabel |
| SLIDE 14 | Word Cloud |
| SLIDE 15 | METODOLOGI PENELITIAN//  Data Penelitian |
| SLIDE 16 | Langkah penelitian |
| SLIDE 17 | Berikut Jadwal yang saya gunakan dalam penelitian |
| SLIDE 18 | Sekian dan Terima kasih/ Jika ada pertanyaan/ saran/ maupun kritik dipersilahkan// |