**ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PEMBELAJARAN DARING DI ERA PANDEMI COVID-19 PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR COUNTVECTORIZER DAN ALGORITME K-NEAREST NEIGHBORS**

**TUGAS AKHIR**

****

**Oleh:**

**MUS PRIANDI**

**NIM : 1711501559**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

**UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

**JAKARTA**

**2021**

**ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PEMBELAJARAN DARING DI ERA PANDEMI COVID-19 PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR COUNTVECTORIZER DAN ALGORITME K-NEAREST NEIGHBORS**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan**

**memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom)**

**TUGAS AKHIR**

****

**Oleh:**

**MUS PRIANDI**

**NIM : 1711501559**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

**UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

**JAKARTA**

**2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\mus\Downloads\Logo-Budi-Luhur.png** | **PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**  **FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**  **UNIVERSITAS BUDI LUHUR** |

**PERSETUJUAN TUGAS AKHIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | MUS PRIANDI |
| Nomor Induk Mahasiswa | : | 1711501559 |
| Program Studi | : | Teknik Informatika |
| Bidang Peminatan | : | *Programming Expert* |
| Jenjang Studi | : | Strata 1 |
| Judul | : | ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PEMBELAJARAN DARING DI ERA PANDEMI COVID-19 PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR COUNTVECTORIZER DAN ALGORITME K-NEAREST NEIGHBORS |

Disetujui untuk dipertahankan dalam sidang Tugas Akhir periode semester Gasal tahun ajaran 2020/2021

|  |
| --- |
| Jakarta, 08 Februari 2021 |
| Dosen Pembimbing |
|  |
| ( Painem, S.Kom., M.Kom. ) |