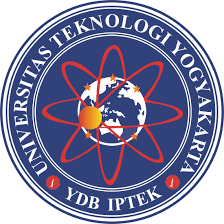
Makalah  
“model proses Agile - test driven development”



Disusun Oleh :

5200411332 - Dwi Muhammad Faza

5200411409 - Pramudea Yohano Firmansyah

5200411416 - Muhammad Ilham Triwibowo

5200411417 - Rusli Pramono

PROGRAM STUDI Metodologi Desain Perangkat Lunak Praktik

FAKULTAS Sains dan Teknologi

UNIVERSITAS Teknologi Yogyakarta

Yogyakarta

2021

# Kata Pengantar

Abc

# Daftar Isi

[Kata Pengantar ii](#_Toc91535854)

[Daftar Isi iii](#_Toc91535855)

[Bab I Pendahuluan 1](#_Toc91535856)

[Bab II Pembahasan 2](#_Toc91535857)

[Bab III Contoh Metode 3](#_Toc91535858)

[Bab IV Penutup 4](#_Toc91535859)

[Referensi 5](#_Toc91535860)

# Pendahuluan

# Pembahasan

Abc

# Contoh Metode

|  |  |
| --- | --- |
| Judul Artikel | Implementasi Test Driven Development Pada Pengembangan Aplikasi Android Untuk Mahasiswa Universitas Ahmad Dahlan |
| Penulis | Jamalludin1 , Herman Yuliansyah1 , Sri Winiati1 , Imam Riadi2 |
| Nama Jurnal | Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI) Vol. 4, No. 1, Juni 2018 |
| Media Publikasi | PDF / pdfs.semanticscholar.org |
| Link Artikel | https://www.semanticscholar.org/paper/Implementasi-Test-Driven-Development-Pada-Aplikasi-Jamalludin-Yuliansyah/809daf8c87245e4caf4b58361a5fdddb222f7cc3 |
| Tahun, halaman | Juni 2018, Halaman 43 |
| Tujuan Penelitian | Tujuan penelitian ini adalah pengembangan aplikasi mobile dengan menggunakan pendekatan Test Driven Development yang dapat melakukan kegiatan perwalian dan memberikan informasi perkuliahan, jadwal dosen, jadwal program studi, dan jadwal ruang untuk mahasiswa Universitas Ahmad Dahlan |
| Metode Penelitian | Test Driven Development |
| Alur Kerja |  |
| Kesimpulan | Berdasarkan hasil pembahasan, maka telah dikembangkan aplikasi android perwalian dan simeru dengan pendekatan Test Driven Development yang dapat digunakan mahasiswa Universitas Ahmad Dahlan untuk melakukan kegiatan perwalian, mengecek informasi perkuliahan, jadwal dosen, jadwal program studi dan jadwal ruang. Hasil pengujian usability yaitu pengujian menggunakan System Usability Scale (SUS) yang menghasilkan nilai 69,7 menunjukan system dapat diterima. |

# Penutup

Abc

# Referensi

Jamalludin, Yuliansyah, H., Winiati, S., & Riadi, I. (2018). Implementasi Test Driven Development Pada Pengembangan Aplikasi Android Untuk Mahasiswa Universitas Ahmad Dahlan. *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI) Vol. 4, No. 1, Juni 2018*, 43.