



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pendekatan Test-Driven, Behavior-Driven, Domain-Driven, dan Model-Driven Terhadap Pengembangan Perangkat Lunak Agile
Devina Arnyndiasari, Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM. ; Prof. Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pengaruh Pendekatan *Test-Driven*, *Behavior-Driven*, *Domain-Driven*, dan *Model-Driven* Terhadap Pengembangan Perangkat Lunak Agile

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Teknologi Informasi
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Devina Arnyndiasari
20/470163 /PTK/13752

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pendekatan Test-Driven, Behavior-Driven, Domain-Driven, dan Model-Driven Terhadap Pengembangan Perangkat Lunak Agile
Devina Arnyndiasari, Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM. ; Prof. Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

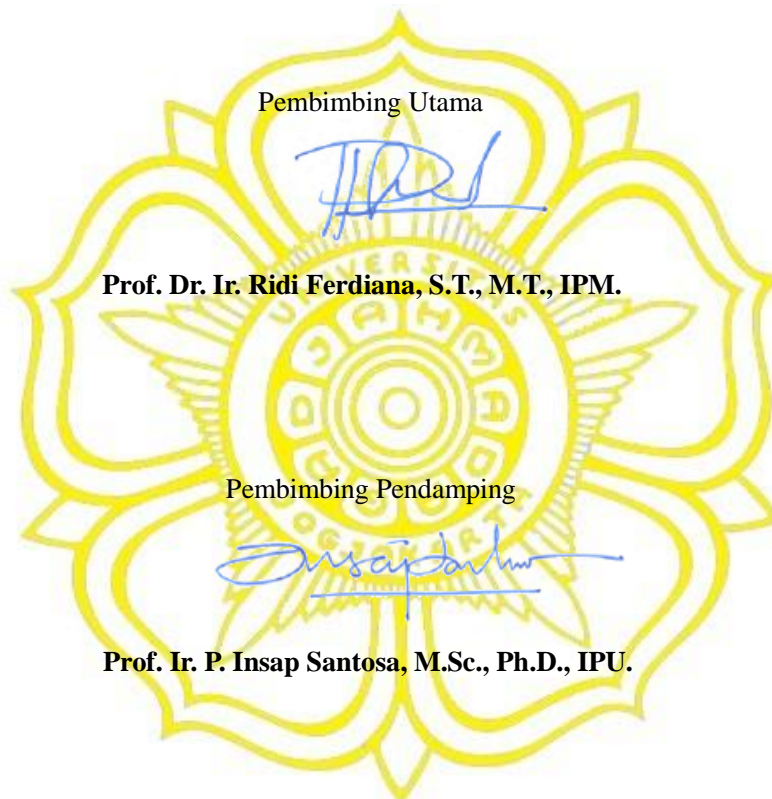
TESIS

PENGARUH PENDEKATAN *TEST-DRIVEN, BEHAVIOR-DRIVEN, DOMAIN-DRIVEN, DAN MODEL-DRIVEN* TERHADAP PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK AGILE

Devina Arnyndiasari
20/470163/PTK/13752

telah disetujui Tim

Pembimbing





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pendekatan Test-Driven, Behavior-Driven, Domain-Driven, dan Model-Driven Terhadap Pengembangan Perangkat Lunak Agile
Devina Arnyndiasari, Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM. ; Prof. Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS
PENGARUH PENDEKATAN TEST-DRIVEN, BEHAVIOR-DRIVEN, DOMAIN-DRIVEN, DAN MODEL-DRIVEN TERHADAP PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK AGILE

Dipersiapkan dan disusun oleh
Devina Arnyndiasari
20/470163/PTK/13752

Telah dipertahankan di depan dewan pengaji

Susunan Dewan Pengaji

Ketua

Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.

Anggota

Prof. Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.

Anggota

Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.

Anggota

Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **31 Juli 2023**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi

Pada tanggal : **07 Juli 2023**

Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

NIP. 196403151990031003

Mengetahui,

Ketua Departemen

Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP. 197802242002121001





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pendekatan Test-Driven, Behavior-Driven, Domain-Driven, dan Model-Driven Terhadap Pengembangan Perangkat Lunak Agile
Devina Arnyndiasari, Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM. ; Prof. Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Ringkasan Tesis

PENGARUH PENDEKATAN *TEST-DRIVEN, BEHAVIOR-DRIVEN, DOMAIN-DRIVEN, DAN MODEL-DRIVEN* TERHADAP PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK AGILE

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Devina Arnyndiasari

20/470163/PTK/13752

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.

Pembimbing Pendamping

Prof. Ir. P. Insap Santosa, M.Sc., Ph.D., IPU.

