



Adopsi Kanban Agile Method Sebagai Alat Untuk Mendukung Self-Regulated Learning (SRL)
Asmarini, Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T. ; Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ADOPSI KANBAN AGILE METHOD SEBAGAI ALAT UNTUK MENDUKUNG *SELF-REGULATED LEARNING* (SRL)

TESIS



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
Quality Education

Asmarini
24/547639/PTK/16172

**PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Adopsi Kanban Agile Method Sebagai Alat Untuk Mendukung Self-Regulated Learning (SRL)
Asmarini, Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T. ; Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ADOPTION OF THE KANBAN AGILE METHOD AS A TOOL TO SUPPORT SELF-REGULATED LEARNING (SRL)

THESIS



**THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
Quality Education**

**Asmarini
24/547639/PTK/16172**

**MASTER OF INFORMATION ENGINEERING
DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND INFORMATION
ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Adopsi Kanban Agile Method Sebagai Alat Untuk Mendukung Self-Regulated Learning (SRL)
Asmarini, Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T. ; Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

ADOPSI KANBAN AGILE METHOD SEBAGAI ALAT UNTUK MENDUKUNG SELF-REGULATED LEARNING (SRL)

Asmarini

24/547639/PTK/16172

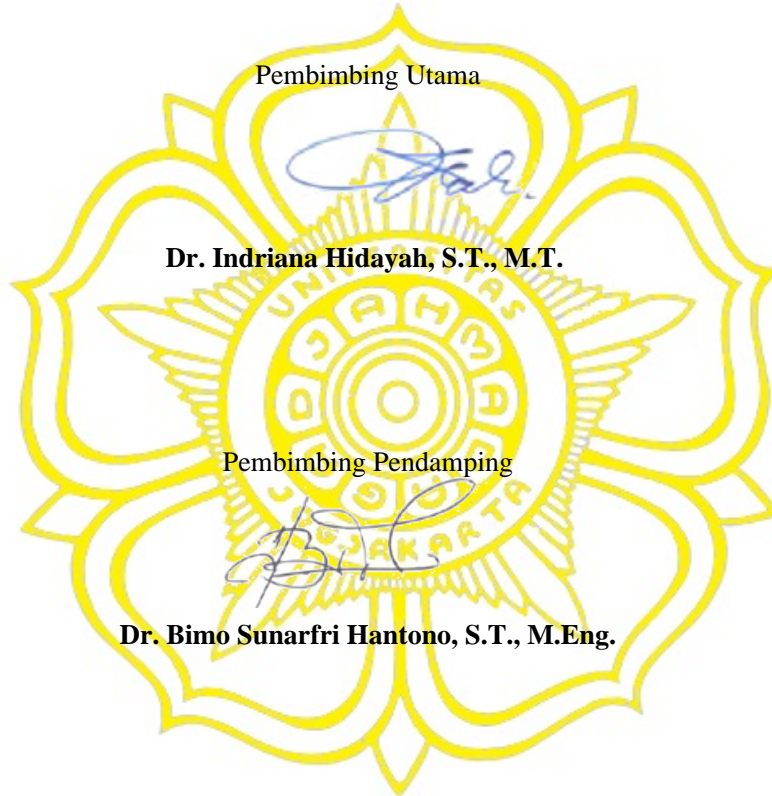
telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.

Pembimbing Pendamping

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





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Adopsi Kanban Agile Method Sebagai Alat Untuk Mendukung Self-Regulated Learning (SRL)
Asmarini, Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T. ; Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

ADOPSI KANBAN AGILE METHOD SEBAGAI ALAT UNTUK MENDUKUNG SELF-REGULATED LEARNING (SRL)

Dipersiapkan dan disusun oleh

Asmarini

24/547639/PTK/16172

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **10 Februari 2026**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Dr. Ir. Ahmad Nasikun, S.T., M.Sc., IPM.

Anggota

Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.

Anggota

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

Anggota

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

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

Tanggal: **23 Februari 2026**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi

Dr. Eng. Ir. Sunu Wibirama, S.T., M.Eng., IPM.

NIP. 198510262015041003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



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

NIP. 197802242002121001

