



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Model Hazard Additif Untuk Data Kejadian Berulang

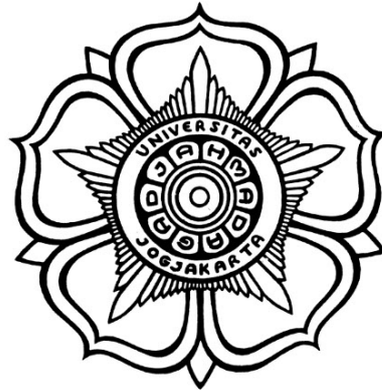
Triastuti Wuryandari, Dr. Gunardi, M.Si

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

DISERTASI

MODEL HAZARD ADDITIF UNTUK DATA KEJADIAN BERULANG

(*ADDITIVE HAZARD MODELS FOR RECURRENT EVENT DATA*)



TRIASTUTI WURYANDARI

16/405326/SPA/00583

**PROGRAM STUDI DOKTOR MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

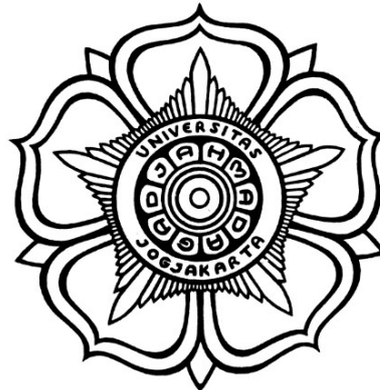
2023

DISERTASI

MODEL HAZARD ADDITIF UNTUK DATA KEJADIAN BERULANG

(*ADDITIVE HAZARD MODELS FOR RECURRENT EVENT DATA*)

Disertasi untuk memperoleh derajat
Doktor dalam Matematika pada
Universitas Gadjah Mada



TRIASTUTI WURYANDARI
16/405326/SPA/00583

**PROGRAM STUDI S3 MATEMATIKA
JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI

MODEL HAZARD ADDITIF UNTUK DATA KEJADIAN BERULANG

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

TRIASTUTI WURYANDARI
16/405326/SPA/00583

Dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Program Studi Doktor Matematika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 5 Desember 2023

Susunan Tim Penguji



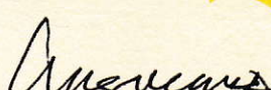
Prof. Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si
Ketua Tim Penguji



Dr. Gunardi, M.Si
Promotor



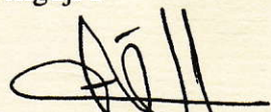
Drs. Danardono, M.P.H., Ph.D
Ko-Promotor



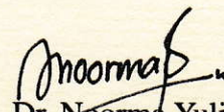
Dr. Abdurakhman, S.Si, M.Si
Penguji I



Dr. Tarno, M.Si
Penguji II



Dr. techn. Rohmatul Fajriyah, S.Si, M.Si
Penguji III



Dr. Noorma Yulia Megawati, S.Si, M.Sc
Penguji IV

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Triastuti Wuryandari
NIM : 16/405326/SPA/00583
Tahun terdaftar : 2016
Program Studi : Doktor Matematika
Fakultas/Sekolah : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Disertasi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Disertasi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 27 Desember 2023



Triastuti Wuryandari
16/405326/SPA/00583