

Analisis Resiko

Bakti Siregar, M.Sc

2023-05-15

Contents

Kata Pengantar	5
Deskripsi Buku	5
Ucapan Terima Kasih	6
Kontributor	7
Kritik & Saran	8
1 Introduction to Loss Data Analytics	9
2 Frequency Modeling	11
2.1 Goodness of Fit	11
3 Modeling Loss Severity	13
4 Model Selection and Estimation	15
5 Aggregate Loss Models	17
6 Simulation and Resampling	19
7 Premium Foundations	21
8 Risk Classification	23
9 Experience Rating Using Credibility Theory	25
10 Insurance Portfolio Management including Reinsurance	27

11 Loss Reserving	29
12 Experience Rating using Bonus-Malus	31
13 Aggregate Loss Models	33
14 Dependence Modeling	35
15 Appendix A: Review of Statistical Inference	37
16 Appendix B: Iterated Expectations	39
17 Appendix C: Maximum Likelihood Theory	41
18 Appendix D: Summary of Distributions	43
19 Appendix E: Conventions for Notation	45

Kata Pengantar

Deskripsi Buku

Analisa Resiko adalah buku yang interaktif, online, dan tersedia secara gratis.

- Versi online berisi banyak objek interaktif (kuis, demonstrasi komputer, grafik interaktif, video, dan sejenisnya) yang dapat dipergunakan untuk menunjang *pembelajaran lebih baik*.
- Sebagian besar isi dari buku ini tersedia untuk *dibaca offline* dalam format pdf dan EPUB.
- Direncanakan akan tersedia dalam berbagai bahasa.

Petunjuk Penggunaan

Buku ini dapat dipergunakan dalam pembelajaran kurikulum aktuarial di seluruh dunia. Adapun cakupan pembelajarannya adalah analisa data kerugian dari berbagai organisasi aktuarial ternama di dunia. Sehingga, buku ini cocok digunakan di tingkat universitas maupun pembelajar mandiri yang ingin lulus ujian aktuarial profesional. Selain itu, buku juga akan sangat berguna dalam pengembangan profesional berkelanjutan bagi para aktuaris maupun profesional lainnya di bidang asuransi dan industri terkait manajemen risiko keuangan.

Manfaat

Salah satu manfaat penting dari buku online ini adalah pemerataan akses pengetahuan, sehingga memungkinkan masyarakat yang lebih luas untuk belajar tentang profesi aktuarial. Selain itu, setiap orang memiliki kapasitas untuk melibatkan banyak pihak melalui pembelajaran aktif yang memperdalam proses pembelajaran, menghasilkan analisis terbaik dalam melakukan pekerjaan aktuarial yang solid.

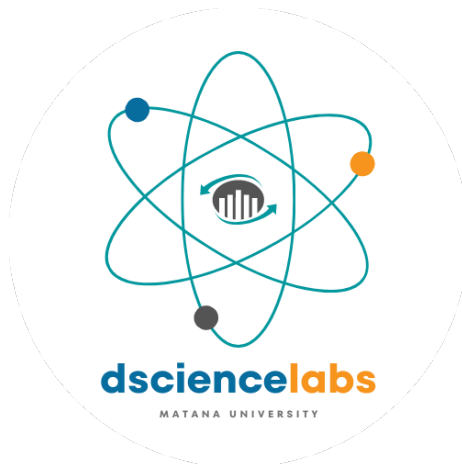
Sekarang, pertanyaan besarnya adalah “Mengapa buku ini baik untuk mahasiswa dan dosen serta orang lain yang terlibat dalam proses pembelajaran?” Biaya adalah salah satu faktor yang sering disebut sebagai kendala utama bagi mahasiswa dan dosen dalam pemilihan buku teks. Selain itu, Mahasiswa sekarang ini lebih menyukai buku yang dapat dibawa secara elektronik (online).

Mengapa Analisa Resiko?

Tujuannya adalah agar buku ini pada akhirnya akan dapat dikembangkan secara serius kurikulum aktuarial. Mengingat perubahan era digital seperti sekarang ini akhirnya mendorong para aktuaris dalam melakukan analisa bergantung pada data yang dimiliki. Ide di balik nama *Analisa Resiko* adalah untuk mengintegrasikan model data kerugian klasik dari probabilitas yang diterapkan dengan alat analitik modern. Secara khusus, penulis menyadari bahwa big data (termasuk media sosial dan asuransi berbasis penggunaan) akan terus berkembang dan komputasi berkecepatan tinggi sudah tersedia.

Ucapan Terima Kasih

Kami juga ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-sebesar pada semua pihak yang terlibat dalam pengembangan buku ini, yakni; mahasiswa-i, dosen, dan Universitas Matana atas dukungan dalam upaya bersama kami untuk menyediakan konten pendidikan dalam bidang aktuarial.



Kontributor

Sebagian besar dari isi buku ini diadopsi dari **Loss Data Analytics**. Berikut ini adalah nama-nama dan biografi singkat para penulis:

- **Bakti Siregar, M.Sc** adalah Kepala Program Studi dan Dosen di Jurusan Statistika Universitas Matana. Beliau juga seorang dosen yang juga bekerja sebagai ilmuwan data lepas yang memiliki antusiasme untuk analitik data besar, pembelajaran mesin, Pemodelan, dan pemecahan masalah. Orang menganggap saya programmer Matematika karena saya memiliki kemampuan yang kuat dalam program Statistik seperti R Studio, dan Python, dan juga akrab dengan alat basis data seperti MySQL dan sistem data besar baik Spark maupun Hadoop. Selain itu, saya dapat mengoperasikan salah satu perangkat lunak analitik bisnis yang paling kuat seperti Tableau.
- **Yosia** adalah salah satu mahasiswa terbaik di jurusan Statistika Universitas Matana. Dia juga memiliki minat dalam pembelajaran sains data dan akuturia khususnya melakukan komputasi dengan menggunakan R dan Python. Yosia bercita-cita suatu saat nanti akan menjadi seseorang yang ahli dibidang aktuaria maupun sains data. Yosia adalah mahasiswa jurusan Statistik di Universitas Matana. Dia memiliki minat teoretis yang luas serta minat dalam komputasi, ia juga sudah pernah terlibat dalam menerbitkan di jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (**PKM**). Dia juga aktif dalam berbagai aktifitas organisasi kampus.
- **Clara Della** adalah mahasiswa jurusan Statistik di Universitas Matana. Dia memiliki minat teoretis yang luas serta minat dalam komputasi, ia juga sudah pernah terlibat dalam menerbitkan di jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (**PKM**). Dia juga aktif dalam berbagai aktifitas organisasi kampus. adalah mahasiswa jurusan Statistik di Universitas Matana. Dia memiliki minat teoretis yang luas serta minat dalam komputasi, ia juga sudah pernah terlibat dalam menerbitkan di jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (**PKM**). Dia juga aktif dalam berbagai aktifitas organisasi kampus.
- **Karen** adalah mahasiswa jurusan Statistik di Universitas Matana yang memiliki keahlian penelitiannya dengan menggunakan teori pemodelan, manajemen risiko, dan optimasi. adalah mahasiswa jurusan Statistik di Universitas Matana. Dia memiliki minat teoretis yang luas serta minat dalam komputasi, ia juga sudah pernah terlibat dalam menerbitkan di jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (**PKM**). Dia juga aktif dalam berbagai aktifitas organisasi kampus.

- **Brigita** adalah dosen senior di Macquarie University di Australia, di mana ia menjabat sebagai direktur program sarjana aktuarial sejak 2018. Ia memperoleh gelar Ph.D. pada tahun 2015 dari Nanyang Technological University di Singapura. Dia adalah seorang aktuaris yang berkualifikasi penuh, memegang kredensial dari US Society of Actuaries dan Australian Actuaries Institute. Minat penelitian utamanya adalah pemodelan kematian, manajemen risiko umur panjang, dan sistem bonus-malus.
- **Naufal** adalah seorang profesor di Universitas Matana. Dia memiliki gelar di bidang Matematika dan Ph.D. dalam Sains: Matematika, diperoleh di University of Antwerp. Selama Ph.D., ia berhasil mengambil Magister Asuransi dan Magister Teknik Keuangan dan Aktuaria, keduanya di KU Leuven. Penelitiannya berfokus pada adaptasi dan penerapan metode statistik yang kuat untuk data asuransi dan keuangan. adalah mahasiswi jurusan Statistik di Universitas Matana. Dia memiliki minat teoretis yang luas serta minat dalam komputasi, ia juga sudah pernah terlibat dalam menerbitkan di jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (**PKM**). Dia juga aktif dalam berbagai aktifitas organisasi kampus.
- **Garry** adalah Associate Professor di Departemen Manajemen Risiko, Asuransi, dan Kesehatan di Fox School of Business, Temple University? Dia adalah Associate dari Society of Actuaries. Dia mengajar mata kuliah Ilmu Aktuaria dan Manajemen Risiko di tingkat sarjana dan pascasarjana. Minat penelitiannya meliputi tata kelola perusahaan asuransi, manajemen modal, dan analisis sentimen. Dia menerima gelar Ph.D. dari The Wharton School of the University of Pennsylvania.

Kritik & Saran

Buku teks interaktif yang tersedia secara gratis mewakili usaha baru dalam pendidikan aktuarial dan kami membutuhkan masukan Anda. Meskipun banyak upaya telah dilakukan untuk pengembangan, kami mengharapkan cegukan. Harap beri tahu instruktur Anda tentang peluang untuk peningkatan, hubungi kami melalui situs proyek kami, atau hubungi kontributor bab secara langsung dengan saran peningkatan.

Berikut ini dilampirkan beberapa peninjau atau pembaca yang telah memberikan saran dan pendapat mengenai pengembangan buku ini, adalah:

- mahasiswa 1
- mahasiswa 2
- mahasiswa 3
- mahasiswa 4
- mahasiswa 5
- mahasiswa 6

Chapter 1

Introduction to Loss Data Analytics

Chapter Preview. This book introduces readers to methods of analyzing insurance data. Section 1.1 begins with a discussion of why the use of data is important in the insurance industry. Section 1.2 gives a general overview of the purposes of analyzing insurance data which is reinforced in the Section 1.3 case study. Naturally, there is a huge gap between the broad goals summarized in the overview and a case study application; this gap is covered through the methods and techniques of data analysis covered in the rest of the text.

Chapter 2

Frequency Modeling

2.1 Goodness of Fit

Chapter 3

Modeling Loss Severity

Tuliskan semua Bab3 disini

Chapter 4

Model Selection and Estimation

test

Chapter 5

Aggregate Loss Models

Chapter 6

Simulation and Resampling

Chapter 7

Premium Foundations

Chapter 8

Risk Classification

Chapter 9

Experience Rating Using Credibility Theory

Chapter 10

Insurance Portfolio Management including Reinsurance

Chapter 11

Loss Reserving

Chapter 12

Experience Rating using Bonus-Malus

Chapter 13

Aggregate Loss Models

Chapter 14

Dependence Modeling

Chapter 15

Appendix A: Review of Statistical Inference

Chapter 16

Appendix B: Iterated Expectations

Chapter 17

Appendix C: Maximum Likelihood Theory

Chapter 18

Appendix D: Summary of Distributions

Chapter 19

Appendix E: Conventions for Notation