
Estimasi Model Regresi Linier Berganda Data Longitudinal

ZIS untuk Kesejahteraan Ummat

Proceedings of the 1st Conference on Islamic Finance and Technology, CIFET, 21 September, Sidoarjo, East Java, Indonesia

Teknologi, Manusia dan Lingkungan (Technology, People, and Environment)

Pengantar Ekonometrika Dasar Teori dan Aplikasi Praktis untuk Sosial-Ekonomi

Eviews untuk Analisis Ekonometrika Dasar: Aplikasi dan Interpretasi

EKONOMETRIKA SUATU PENGANTAR

ALAT ANALISIS DATA

Pengolahan & Analisis Data

The Book of SPSS

APLIKASI MODEL EKONOMETRIKA: Estimasi, Simulasi dan Peramalan Menggunakan Program SAS@ 9.2

Modifikasi Model Regresi Spasial

Pengolahan Data Statistik dengan Menggunakan EViews dalam Penelitian Bisnis

Mobilitas Penduduk Dan Bonus Demografi

Analisis Regresi

Teknik2 Statistik dalam Bisnis dan Ekonomi 2 (ed.13)

STATISTIK SOSIAL

Untuk Penelitian

Panduan Lab Statistik Inferensial

Setetes Ilmu Regresi Linier

Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen

DUNIA INDUSTRI FARMASI

Data Mining : Algoritma dan Implementasi

EKONOMETRIKA DENGAN SOFTWARE EIEWS

Sains Manajemen

Regresi linier untuk prediksi jumlah penjualan terhadap jumlah permintaan

TUTORIAL STATISTIK SPSS, LISREL, WARPPLS, & JASP (MUDAH & APLIKATIF)

Eviews for Basic Econometric Analysis: Application and Interpretation

STATISTIK PENDIDIKAN

Teknik Regresi untuk Data Scientist

Aplikasi SPSS Dan Eviews Dalam Analisis Data Penelitian

Path Analysis dengan SPSS

Teori dan Aplikasi SPSS

Bunga Rampai Keuangan Negara 2021

DATA WAREHOUSING & DATA MINING Modul Praktikum

EKONOMETRIKA TERAPAN PADA BIDANG RISET EKONOMI DAN KEUANGAN ISLAM

Tutorial PHP machine learning menggunakan regresi linear berganda pada aplikasi bank sampah istimewa versi 2.0 berbasis web

Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial

OSBORN WEBB

ZIS untuk Kesejahteraan Ummat Penerbit NEM

This is the 1st Conference on Islamic Finance and Technology (CIFET), an international conference held by Universitas Muhammadiyah Sidorajo that invites global professionals, academics, independent scholars, and researchers. This conference supported by Perkumpulan Relawan Jurnal Indonesia, Kresna Nusantara, ljab qabul.id, and Bank BNI Syariah. It has to meet and exchange the latest ideas and discuss issues concerning all fields of Islamic Banking and Technology. All full paper submissions will be published in Bahasa Indonesia consider within our objectives (1) To provide a forum for all stakeholders in Islamic banking and technology to discuss the current issues, (2) to Promote the Islamic banking and technology more useful, comply and innovate. There are three invited speakers, Prof. Dato' Dr. Azmi Omar (President & Chief Executive Officer INCEIF Malaysia), Abdullah Firman Wibowo (CEO BNI Syariah), and Ronald Wijaya (Chief of Indonesian Sharia Fintech Association - AFSI). There are 37 papers from Indonesia and Uzbekistan that are qualified from various topics. The conference involves Islamic Banking, Hajj Funds, Zakat, Infaq, Sadaqah, Waqf, Crowdfunding, Peer-to-peer Loans, Digital Economy, Financial Technology, Blockchain Technology, Payment Systems, Sharing Economics based on Islam, Islamic Finance, Islamic Monetary.

Proceedings of the 1st Conference on Islamic Finance and Technology, CIFET, 21 September, Sidoarjo, East Java, Indonesia Kreatif

Buku ini dilatarbelakangi oleh pemikiran bahwa penduduk Indonesia adalah mayoritas muslim, berarti orang kaya (kelompok muzakki) dan orang miskin (kelompok mustahik) didominasi oleh orang-orang muslim, dimana sebenarnya dalam ajaran Islam orang-orang muslim miskin menjadi tanggung jawab orang-orang muslim kaya untuk mengangkatnya. Pemikiran tersebut merupakan hasil diskusi penulis dengan ayahanda Affan Rasyid yang sangat prihatin terhadap kondisi bangsa pada akhir-akhir ini. Selanjutnya melalui studi pustaka, secara umum dicarilah data orang miskin di Indonesia. Program apa sajakah yang telah dapat dikumpulkan oleh lembaga-lembaga amil atau baitul maal secara nasional maupun khusus di daerah Malang. Dimana teori-teori tersebut tertulis dalam bab II. Berikutnya pada Bab III dan Bab IV adalah kerangka konsep penelitian dan metode analisis yang digunakan. Bab V memuat hasil dan pembahasan, Bab VI kesimpulan dan saran-saran. Walaupun banyak penelitian tentang ZIS telah dilakukan, tetapi aspek yang diteliti kebanyakan dari sisi muzakki dan lembaga Amil, sedangkan aspek mustahik sangat jarang dilakukan. Akhirnya walaupun kecil dan jauh dari kesempurnaan, semoga karya ini tetap bermanfaat. Amin ya Rabbal alamin.

Teknologi, Manusia dan Lingkungan (Technology, People, and Environment) UNPAD PRESS

Buku ini berusaha memenuhi kondisi ideal penggunaan statistik dalam penelitian secara menyeluruh, dimana seluruh alat uji statistik dan contoh kasus pengujian, sedapat mungkin disajikan secara lengkap dan menyeluruh. Hal inilah yang membuat buku ini memiliki kelebihan. Selain itu, buku ini juga meminimalisir penulisan rumus dan formula matematik sehingga statistik terlihat lebih mudah dan aplikatif.

Pengantar Ekonometrika Dasar Teori dan Aplikasi Praktis untuk Sosial-Ekonomi KBM Indonesia

Data mining dapat diterapkan untuk menggali nilai tambah dari suatu kumpulan data berupa pengetahuan yang selama ini tidak diketahui secara manual. Terdapat beberapa teknik yang digunakan dalam data mining, salah satu teknik data mining adalah clustering. Terdapat dua jenis metode clustering yang digunakan dalam pengelompokan data, yaitu hierarchical clustering dan non-hierarchical clustering.

Eviews untuk Analisis Ekonometrika Dasar: Aplikasi dan Interpretasi Unimma Press

Buku ajar ini memuat delapan bab yang merupakan bentuk ringkas dari pengetahuan dasar Ekonometrika untuk bidang ilmu sosial ekonomi. Kedelapan bab tersebut antara lain: Bab 1- Teori Dasar Ekonometrika; Bab 2-Konsep Dasar Analisis Regresi; Bab 3-Regresi Linier Berganda; Bab 4-Aplikasi Fungsi Cobb Douglas dengan Metode Regresi; Bab 5-Asumsi Klasik dalam Regresi; Bab 6- Regresi dengan Variabel Dummy; Bab 7-Limited Dependent Variable; Bab 8-Regresi Data Panel. Buku ajar ini digunakan sebagai pendamping mata kuliah Ekonometrika Dasar. Tak hanya teori dasar Ekonometrika, buku ajar ini dilengkapi dengan cara pengaplikasian pengolahan menggunakan software Eviews 10 yang disampaikan secara sistematis sehingga mudah dipahami oleh para mahasiswa maupun peneliti. Sebagai aplikasi metode Belajar Berbasis Riset (BBR), buku ajar ini juga dilengkapi dengan hasil penelitian yang terpublikasi di jurnal terakreditasi baik nasional maupun internasional.

EKONOMETRIKA SUATU PENGANTAR UMSurabaya Publishing

SPSS dan Eviews merupakan alat analisis yang sering digunakan dalam melakukan suatu penelitian. Buku ini bertujuan untuk memberikan pemahaman dan kemudahan bagi mahasiswa, praktisi, dosen, peneliti serta semua pihak yang membutuhkan informasi terkait teknis penggunaan aplikasi SPSS dan Eviews dengan versi terbaru. Melalui buku ini penulis bertujuan untuk mengupas tentang pengenalan aplikasi SPSS dan Eviews terkait menu-menu yang ada di aplikasi tersebut. Membahas teknis penggunaan model-model analisis data antara lain analisis data dengan menggunakan regresi linear berganda dan regresi linear data panel. Buku ini masih banyak kekurangan oleh karena itu kritik dan saran demi kesempurnaan buku ini penulis menerima dengan senang hati. Semoga buku ini dapat bermanfaat untuk semua kalangan akademik dan non akademik dalam penggunaan aplikasi SPSS dan Eviews. Aplikasi SPSS Dan Eviews Dalam Analisis Data Penelitian ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

ALAT ANALISIS DATA Universitas Brawijaya Press

Seminar dan Lokakarya tentang Bonus Demografi beberapa tahun terakhir dilaksanakan secara beruntun oleh berbagai lembaga dan Perguruan Tinggi. Pembahasan dalam seminar-seminar tersebut menginspirasi kami khususnya perkuliahan pada Program Doktor Ilmu Ekonomi dan Bisnis Universitas Padjadjaran khususnya perkuliahan Analisis Kebijakan Pembangunan untuk melakukan elaborasi lebih lanjut tentang Bonus Demografi. Sehingga, menjadi sebuah buku yang kami beri judul " Mobilitas Penduduk dan Bonus Demografi". Buku ini disusun mengikuti sekuensi sebagai berikut Bab 1. Mobilitas Penduduk di Indonesia, Bab 2. Pengaruh Daya Tarik Sektoral Terhadap Migrasi Tenaga Kerja, Bab 3. Dampak Upah, Kesenjangan Wilayah Terhadap Migrasi dan Pembangunan Ekonomi, Bab 4. Dampak Pelatihan Kewirausahaan Terhadap Mobilitas Penduduk Indonesia, Bab 5. Analisis Data Empiris dan Formulasi Kebijakan Pembangunan Berdimensi Kependudukan, Kualitas Pertumbuhan Ekonomi, Peningkatan Kualitas Sumberdaya Manusia, dan

Optimalisasi Bonus Demografi di Indonesia, Bab 6. Analisis Pemanfaatan Bonus Demografi di Indonesia, Bab 7. Peluang, Tantangan dan Kebijakan Kasus Indonesia, Bab 8. Penguatan Strategi Pembangunan Inklusif dalam Menghadapi Puncak Bonus Demografi 2020.

Pengolahan & Analisis Data Insan Cendekia Mandiri

Buku Bunga Rampai Keuangan Negara: Kontribusi Pemikiran untuk Indonesia ini mengupas 4 tema besar keuangan negara, yaitu keuangan negara, perpajakan, akuntansi sektor publik, dan kebijakan publik. Buku ini hasil pemikiran dan kontribusi konstruktif para dosen di lingkungan Politeknik Keuangan Negara STAN dan dosen di berbagai penjuru nusantara berdasarkan pengalaman mereka selama bertahun-tahun di ranah keuangan negara. Buku ini bermanfaat sebagai referensi untuk berbagai kalangan, baik pendidik, mahasiswa, dan masyarakat umum untuk memahami dinamika pengelolaan keuangan negara dan alternatif penanganannya. Bagi pembuat kebijakan, diharapkan buku ini bisa menjadi secercah kontribusi menuju penanganan keuangan negara yang lebih baik.

The Book of SPSS APLIKASI MODEL EKONOMETRIKA: Estimasi, Simulasi dan Peramalan Menggunakan Program SAS@ 9.2

Buku ini merupakan alternatif berbagai kalangan mulai dari pemula maupun yang telah mahir yang membutuhkan panduan dalam melakukan analisis data melalui paket program SPSS. Buku ini diharapkan mampu memberi bantuan terutama kepada pembeli yang sedang mengerjakan skripsi di samping dapat pula digunakan untuk menyelesaikan olah data biasa. Buku yang berisi sebelas bab ini berisis mulai dari pengenalan paket program SPSS, statistik deskriptif, statistik inferensi mengenai metode parametrik, analisis regresi dan korelasi, analisis reliabilitas, statistik non parametrik, berbagai grafik dan tabel statistik yang dilampirkan. Buku ini menunjukkan tahap demi tahap cara melakukan berbagai analisis dan uji/test mulai dari berbagai output yang digambarkan melalui tabel atau plot. Para pembeli buku ini akan merasakan bila sebelumnya merasa sulit untuk mengerjakan analisis data menggunakan SPSS namun ternyata menyadari bahwa sebenarnya SPSS sangat simple, mudah, dan praktis serta efektif untuk menyelesaikan berbagai permasalahan mengenai data.

APLIKASI MODEL EKONOMETRIKA: Estimasi, Simulasi dan Peramalan Menggunakan Program SAS@ 9.2 UMMPress

Modul untuk belajar data mining

Modifikasi Model Regresi Spasial Duta Media Publishing

ISI SPSS: Statistik Deskriptif, Chart, Cross Tabulasi, Multiple Response, Pengujian Asumsi, Comparison Analysis, Korelasi dan Asosiasi, Regresi Linier, Regresi Logistik, Regresi Logistik Multinomial, Analisis jalur, Curva Estimation, Validitas dan Reliabilitas, Analisis Faktor, Analisis Diskriminan, Analisis Cluster, Multi Dimensional Scaling, Analisis Korespondensi, Analisis Statistik Non Parametrik, Analisis Survival, Chi Squared Automatic Detector (CHAID), Time Series, Important Performance Analysis (IPA), Uji Moderasi dan Mediasi Model Hayes. ISI LISREL: Prinsip Dasar SEM, Entry Data dalam Lisrel, Confirmatory Factor Analysis, Menangani Data Tidak Berdistribusi Normal Normal (Penaksir Robust Maksimum Likelihood), Step by Step Two Step Approach, Confirmatory Factor Analysis Second Order Factor, Model interaksi dalam SEM, Multigroup analysis, Analisis SEM dengan Data Ordinal, Path Analysis, Eksplorasi Data ISI WARPPLS: Pengantar Structural Equation Modeling - Partial Least Square (SEM-PLS), Langkah WarpPLS & Model Pengukuran Reflektif, Model

Pengukuran Formatif, Model Penelitian Dengan Variable Moderasi, Model Penelitian Second Order Factor, Model Penelitian Second Order Factor Dan Variable Moderasi, Analisis Multi Grup, Informasi Tambahan (Setting Algoritma & Normalitas Data) ISI JASP: Entry Data Dalam JASP, Statistik Deskriptif, Tabel Kontingensi, Comparison Analysis T Test, Anova, Repeated Measurement Anova, Ancova, Manova, Statistik Non Parametrik, Validitas Dan Reliabilitas, Regresi Linier Analisis Jalur, Regresi Logistik, Analisis Faktor, Analisis Diskriminan, Analisis Klaster, Confirmatory Factor Analysis, Analisis Bayesian (Korelasi & Uji T)

Pengolahan Data Statistik dengan Menggunakan EViews dalam Penelitian Bisnis BuatBuku.com

Buku ini terdiri dari 12 bab yang sangat menarik untuk dibaca karena selain mengedepankan keilmuan ekonometrika, juga dapat diimplementasikan dalam bidang ekonomi, keuangan, dan pemasaran syariah. Perkembangan ekonomi, keuangan dan pemasaran syariah yang sangat pesat serta berkembangnya program studi bidang ekonomi dan keuangan Islam mengakibatkan bidang studi ini memerlukan referensi. Mengingat pembahasannya yang cukup komprehensif dan sistematis, buku ini dapat dijadikan referensi utama. Buku ini terdiri dari 12 bab yang sangat menarik untuk dibaca karena selain mengedepankan keilmuan ekonometrika, juga dapat diimplementasikan dalam bidang ekonomi, keuangan, dan pemasaran syariah. Perkembangan ekonomi, keuangan dan pemasaran syariah yang sangat pesat serta berkembangnya program studi bidang ekonomi dan keuangan Islam mengakibatkan bidang studi ini memerlukan referensi. Mengingat pembahasannya yang cukup komprehensif dan sistematis, buku ini dapat dijadikan referensi utama. Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup #Kencana PKN STAN Press

Diterbitkannya buku kumpulan karangan para dosen sangat penting untuk memperkaya mutu perkuliahan dan syukur apabila mampu mengkritisi serta memberikan alternatif solusi berbagai persoalan aktual ekonomi dan bisnis di Indonesia khususnya di era pandemi Covid-19. Saya berharap bahwa di era pandemi Covid-19 tatkala para dosen lebih banyak berada di rumah karena proses belajarmengajar dilakukan secara virtual (daring), para dosen lebih kreatif dan inovatif menerbitkan karya-karya ilmiahnya. Dengan demikian, mempublikasikan karyakarya ilmiah bagi para dosen sesungguhnya merupakan sebuah keharusan, bukan semata-mata karena memperingati dies natalis. Saya juga berharap agar apa yang dilakukan oleh FEB UWG untuk menerbitkan buku kumpulan karya dosen dapat diikuti oleh para dosen di fakultas-fakultas yang lain

Mobilitas Penduduk Dan Bonus Demografi Penerbit Widina

Hari ini, para peneliti telah difasilitasi dengan berbagai macam software statistik untuk mempermudah proses analisis data dari penelitian yang dilakukan. Salah satunya adalah software Eviews (Econometric Views) yang dapat digunakan untuk analisis berbagai model data penelitian, seperti data time series, cross-sectional, maupun data panel. Buku ini disusun sebagai petunjuk bagi para peneliti dan akademisi yang memanfaatkan Eviews sebagai salah satu software pengolahan data. Selain proses penggunaan eviews, kami juga memberikan tambahan informasi berupa 'intepretasi' dari hasil analisis data yang diperoleh sehingga mempermudah para peneliti untuk membaca dan memaknai hasil analisisnya. Buku ini terdiri dari 7 Bab yang saling berkaitan yang secara garis besar berisi tentang: Bab 1 membahas tentang ekonometrika dan software eviews. Bab ini juga dilengkapi dengan contoh data ekonomi yang dapat diuji menggunakan eviews. Bab 2

membahas tentang operasional dasar software eviews. Dimulai dari proses membuat workfile, input data, menampilkan data, mengubah data, dan proses membuat grafik. Bab 3 membahas tentang analisis pendahuluan sebelum analisis ekonometrika dilakukan. Diantaranya adalah analisis deskriptif data penelitian, pengujian normalitas data, pengujian linearitas, dan pengujian stasioneritas. Bab 4 membahas tentang model regresi linier, baik sederhana maupun berganda. Model ini disebutkan juga Ordinary Least Square (OLS) jika diterapkan pada software eviews. Bab 5 membahas tentang pengujian asumsi klasik yang berupa pengujian multikolinearitas, heteroskedastisitas, dan autokorelasi sehingga model yang dibangun menghasilkan estimator yang BLUE (Best, Linear, Unbiased, Estimator). Bab 6 membahas tentang regresi respon kualitatif. Analisis yang dilakukan adalah pengujian Linear Probability Model (LPM), model probit dan model logit. Bab 7 membahas tentang regresi data panel. Analisa diawali dengan uji kesesuaian model melalui pengujian Chow, Hausman, dan LM Test.

Analisis Regresi Kreatif

Materi dalam buku ini membahas mengenai dasar-dasar analisis korelasi, regresi linear sederhana dan regresi linear berganda. Asumsi-asumsi untuk melakukan analisis regresi linear pun dibahas tuntas. Dan, masing-masing bab diberikan tutorial penggunaan program R sebagai alat analisis, dan soal-soal latihan yang lengkap. Adapun detail dari materi yang dibahas, sebagai berikut: Bab 1 Pengenalan Program R; Bab 2 Sekilas tentang Analisis Korelasi dan Analisis Regresi; Bab 3 Jenis-jenis Analisis Korelasi; Bab 4 Analisis Regresi Linear Sederhana; Bab 5 Analisis Regresi Linear Berganda; Bab 6 Standard Error dan Selang Kepercayaan Regresi Linear Berganda; Bab 7 Korelasi dalam Regresi Linear Berganda; Bab 8 Asumsi dan Pelanggaran Asumsi dalam Analisis Regresi; dan Bab 9 Pemilihan Model Regresi Terbaik. Buku persembahkan penerbit PrenadaMedia

Teknik2 Statistik dalam Bisnis dan Ekonomi 2 (ed.13) Prenada Media

Buku ini secara spesifik akan mengulas metode statistika spasial khususnya pengembangan metode regresi spasial dalam mengakomodasi adanya outlier. Seperti diketahui bahwa regresi spasial adalah metode regresi yang diaplikasikan pada data spasial. Buku ini secara khusus membahas teori tentang deteksi outlier dengan menggunakan metode Mean-Shift Outlier Model (MSOM) dan Variance-Weight Outlier Model (VWOM) pada regresi spasial dengan pendekatan pembobotan area (persinggungan antar wilayah) meliputi model-model SCR, SAR, SDM, SEM, SDEM dan SAC. Kemudian untuk memperbaiki model yang terindikasi mengandung outlier dalam buku ini dibahas regresi spasial bagaimana cara modifikasi model regresi spasial dengan pendekatan MSOM. Untuk memperjelas langkah komputasi dan pengolahan datanya, penulis menggunakan Bahasa pemrograman R disertai dengan contoh sintaks dan outputnya. Buku ini juga disertai dengan

pembahasan tentang pembuatan R-Shiny Web Application untuk membantu pengolahan data berbasis aplikasi antar muka yang user friendly. Pembaca bisa mempelajari secara rinci pada bab yang telah tersedia agar mudah digunakan pada analisis data spasial lainnya. Buku ini merupakan salah satu buku ajar untuk mata kuliah "Statistika Spasial".

STATISTIK SOSIAL Penerbit Tahta Media Group

Ekonometrika adalah ilmu yang membahas masalah pengukuran hubungan ekonomi. Dengan demikian, Ekonometrika adalah ilmu yang mencakup teori ekonomi, matematika, dan statistika dalam satu kesatuan sistem yang bulat, menjadi suatu ilmu yang berdiri sendiri dan beda dengan ilmu ekonomi; matematika; maupun statistika. Ekonometrika digunakan sebagai alat analisis ekonomi yang benar dengan tujuan untuk menguji kebenaran teori ekonomi yang berupa hubungan antarvariabel ekonomi dengan data empirik. Pembuatan model ekonometri merupakan salah satu sumbangan Ekonometrika di samping pembuatan prediksi (peramalan atau forecasting) dan pembuatan bermacam keputusan alternatif yang bersifat kuantitatif sehingga mampu mempermudah para pengambil keputusan sebagai menentukan pilihan.

Untuk Penelitian UPI Press

Buku Ini disusun sebagai acuan pembelajaran mata kuliah Statistika Sosial. Buku Ini juga dilengkapi dengan latihan soal untuk menguji pemahaman terkait dengan materi yang terdapat pada buku.

Dalam buku Statistika Sosial ini akan dibahas tentang "metode statistis terkait penyelesaian masalah sosial"

Panduan Lab Statistik Inferensial Penerbit Salemba

Buku Ekonometrika sudah cukup banyak di pasaran, namun yang membahasnya secara empiris disertai contoh nyata dalam aplikasi pengolahan data pada bidang Ekonomi dan Keuangan Islam masih terbatas. Oleh karena itu, buku ini hadir untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa pada tingkat sarjana maupun pasca sarjana untuk belajar langsung mempraktekkan bagaimana mengetahui konsep teoritis dan empiris secara langsung untuk mengolah data tersebut. Dengan hal tersebut, saya ingin para mahasiswa belajar lebih banyak tentang alat-alat analisis dan tidak tergantung hanya pada salah satu analisis saja. Seperti diketahui bahwa ilmu ekonomi dan keuangan Islam sedang banyak dikembangkan, sehingga menjadi menarik jika kita mampu mengembangkan riset nya pada berbagai sisi keadaan. Dengan demikian, saya berharap buku ini bisa dijadikan referensi oleh berbagai pihak untuk melakukan riset tidak terbatas pada bidang ilmu ekonomi dan keuangan Islam, namun juga pada bidang lainnya.

Setetes Ilmu Regresi Linier Anak Hebat Indonesia

Regresi linier untuk prediksi jumlah pengunjung terhadap jumlah petugas dalam menentukan penjadwalan penjagaan

Best Sellers - Books :

- [The Housemaid's Secret: A Totally Gripping Psychological Thriller With A Shocking Twist](#)
- [Oh, The Places You'll Go!](#)
- [The Housemaid](#)
- [The Summer Of Broken Rules](#)
- [The Summer Of Broken Rules By K. L. Walther](#)

- [Fast Like A Girl: A Woman's Guide To Using The Healing Power Of Fasting To Burn Fat, Boost Energy, And Balance Hormones By Dr. Mindy Pelz](#)
- [The Alchemist, 25th Anniversary: A Fable About Following Your Dream](#)
- [Atomic Habits: An Easy & Proven Way To Build Good Habits & Break Bad Ones](#)
- [The Body Keeps The Score: Brain, Mind, And Body In The Healing Of Trauma](#)
- [Lessons In Chemistry: A Novel By Bonnie Garmus](#)