
Rumus Hipotesis Statistik Product Moment

Metode Penelitian Pendidikan

Statistika Untuk Ilmu Sosial

Statistik Deskriptif Teori. Rumus. Kasus Untuk Penelitian

Pembelajaran Multiliterasi di SD/MI untuk Menghadapi Era Society 5.0

PENELITIAN TINDAKAN KELAS: TEORI DAN PENERAPANNYA

Tata Tulis Artikel Ilmiah

Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial

Metode Pemilihan Kuantitatif

Hubungan Antara Motivasi Kerja Dan Pengalaman Kerja Dengan Kinerja Guru Madrasah

Partisipasi Politik Masyarakat :Teori dan Praktik

Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika II (SNPMAT II)

Mengulik Bisnis Transmart Carrefour

Implementasi Pembangunan Masyarakat dari Perspektif Geografi

Statistik Inferensial

Optimalisasi Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP) Dan Profesionalisme Guru Mata Pelajaran Pendidikan Agama Katolik Terhadap Kinerja Guru Di Kabupaten Belu

Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS

Statistika Inferensial Untuk Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan

Biostatistik

PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN

Murid Bandel Salah Siapa

Metodologi Penelitian Pendekatan Teori dan Praktik

Metode Survei dalam Penelitian Komunikasi - Jejak Pustaka

Statistik Pendidikan

Journal Provitae

STATISTIK

Metode Riset Bisnis
Aplikasi Statistika Nonparametrik dalam Penelitian
Teknik Praktis Riset komunikasi
Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi (SNP BIO) 2019
Statistika Inferensial untuk Psikologi dan Pendidikan
KUPAS TUNTAS ANALISIS KORELASI
Bahasa Indonesia Untuk Perguruan Tinggi
Statistik Pendidikan (Lengkap Dengan Aplikasi IMB SPSS Statistic 20.0)
Jurnal Provitae
Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi & Karya Ilmiah
Buku Penelitian dan Statistika
EVALUASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA
Manajemen Riset dengan Pendekatan Komputasi Statistika
KOMUNIKASI DIGITAL: Dalam Bingkai Riset
Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows

*Rumus Hipotesis
Statistik Product
Moment*

*Downloaded from
intra.itu.edu by guest*

SANTOS OSCAR

Metode Penelitian Pendidikan Penerbit
NEM

Buku ini disusun dengan mempertimbangkan keberadaan mata kuliah Statistik Pendidikan dan dimaksudkan sebagai pelengkap literatur atau referensi bagi mahasiswa dalam mempelajari mata kuliah tersebut. Isi dari

Statistik Pendidikan (Lengkap Dengan Aplikasi IMB SPSS Statistic 20.0) sendiri terbagi menjadi beberapa bab. Statistik Pendidikan (Lengkap Dengan Aplikasi IMB SPSS Statistic 20.0) ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak*

Statistika Untuk Ilmu Sosial Thalibul Ilmi Publishing & Education
Buku ini khusus membahas tentang penerapan analisis statistika nonparametrik pada contoh kasus penelitian kuantitatif. Analisis Statistika

nonparametrik secara umum digunakan pada data dengan skala nominal atau ordinal (bentuk data alitatif/kategorikal), distribusi data populasinya tidak memenuhi asumsi normal atau tidak bisa diketahui. Dalam buku ini, ada beberapa metode (rumus) statistika yang dapat digunakan. Untuk Analisis Komparasi Nonparametrik disajikan : Uji Mc Nemar, Uji Yates (Continuity Correction), Uji Wilcoxon Signed Rank, Uji Chi Square 2 Kelompok Data, (b) Uji Fisher's Exact, (c) Uji Mann Whitney U, Uji Cochran's Q, Uji

Friedman, Uji Chi square >2 Kelompok Data, Uji Kruskal Wallis; sedangkan untuk Analisis Korelasi Nonparametrik disajikan Korelasi Koefisien Kontingensi C, Korelasi Spearman's Rho, Korelasi Tau Kendall; dan untuk Analisis Regresi Nonparametriknya terdiri dari Regresi Logistik Biner (Dikotomus), Regresi Logistik Multinomial (Politomus), serta Regresi Logistik Ordinal. Ada pun keunggulan dari buku ini, selain menyajikan pengujian statistik secara manual buku ini juga menyajikan pengujian statistik dengan menggunakan bantuan software SPSS. Selain itu keunggulan lainnya dari buku ini adalah juga menyajikan, membahas dan memberikan contoh analisis data dengan menggunakan variabel yang berjumlah lebih dari 2 (multivariable) baik itu untuk analisis komparasi, korelasi maupun regresi.

Statistik Deskriptif Teori. Rumus.

Kasus Untuk Penelitian AMERTA MEDIA

Para mahasiswa S1 dan S2 dianjurkan untuk dapat memakai dan menyimak buku ini sebagai pedoman mempelajari metode penelitian kualitatif bagi penulisan karya ilmiah atau tugas akhir, karena buku ini juga dilampiri form usulan ancangan

penelitian, dilanjutkan Bab-I, Bab-II dan Bab-III sebagai pengembangan isian dari pengajuan usulan rancangan penelitian serta contoh laporan penelitian dengan metode survei.

Pembelajaran Multiliterasi di SD/MI untuk Menghadapi Era Society 5.0 Zahira Media Publisher

Buku ini menjawab beberapa keinginan para mahasiswa dan para peneliti yang akan menganalisis data temuan penelitiannya dengan bantuan program SPSS for Windows. Buku sederhana ini ingin menawarkan alternatif cara melakukan analisis statistik berbantuan komputer program SPSS for Windows secara mudah dan praktis.

PENELITIAN TINDAKAN KELAS: TEORI DAN PENERAPANNYA Jejak Pustaka

Buku ajar ini terbit karena pengalaman penulis selama menjadi dosen dan memberikan mata kuliah metodologi penelitian telah banyak melihat permasalahan mahasiswa dalam melakukan penelitian, sehingga memperbesar dorongan untuk melengkapi bahan bacaan bagi mahasiswa yang sedang menempuh mata kuliah metodologi penelitian atau yang sedang

merencanakan dan melakukan penelitian sebagai salah satu referensi. Namun demikian penulis menyadari buku sederhana ini hanyalah sebutir pasir dalam hamparan samudra ilmu penelitian yang luas.

Tata Tulis Artikel Ilmiah Fianosa Publishing

Banyak statistik yang dapat digunakan untuk melakukan analisis korelasi bergantung pada skala ukur dan sebaran data pada masing-masing variabel. Pada variabel berskala numerik dapat digunakan korelasi Pearson, Spearman, atau Kendall Tau. Pada variabel berskala kategorik ordinal dapat digunakan korelasi Gamma, Somers'd, atau Kendall Tau. Pada variabel berskala kategorik nominal dapat digunakan korelasi Contingency Coefficient, Phi and Cramer's v, Lambda, atau Uncertainty Coefficient. Pada variabel berskala nominal dan interval dapat digunakan korelasi Eta. Analisis korelasi parsial dilakukan untuk mengetahui kekuatan hubungan antara dua variabel dengan menggunakan variabel lain sebagai kontrol. Buku ini mengupas secara tuntas penggunaan korelasi tersebut, baik menggunakan SPSS maupun perhitungan secara manual. Untuk memudahkan

pembaca memahami buku ini, maka pada bagian pendahuluan dan akhir buku diberikan tambahan cara deteksi titik ekstrem, uji linieritas, dan uji normalitas sebaran data, serta penggunaan tabel fungsi distribusi normal baku, distribusi student t, rank spearman, chi squares, r product moment, dan distribusi F.

Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial Penerbit Adab

Prosiding ini memuat 43 makalah yang disajikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika II dengan tema "Pembelajaran Matematika dalam Era Revolusi 4.0". Tiga makalah pembicara utama dimuat dalam prosiding ini: Prof. Tatag Yuli Eka Siswono (Universitas Negeri Surabaya), Dr. Hari Wibawanto (Universitas Negeri Semarang), dan Dr. Kodirun (Universitas Halu Oleo).

Metode Pemilihan Kuantitatif Prenada Media

Statistik secara global dibedakan menjadi dua, yaitu statistik deskriptif dan statistik inferensial. Buku ini mengupas tentang Statistik Inferensial, yaitu jenis statistik yang di samping mendeskripsikan suatu objek sampel, juga bisa melakukan generalisasi terhadap populasi dari mana

sampel diambil. Inilah statistik yang banyak diaplikasikan dalam dunia penelitian, khususnya penelitian pendidikan dan ilmu-ilmu sosial. Di samping membahas masalah hubungan antarvariabel, buku ini juga mengupas topik lain yang lazim dalam penelitian pendidikan dan ilmu-ilmu sosial adalah masalah komparasi (perbandingan) antarvariabel. Teknik Analisis Komparasional ini dibahas dalam bab tersendiri secara komprehensif. Selain itu, buku ini juga dilengkapi dengan daftar tabel yang diperlukan dalam analisis data statistik, khususnya dalam pengujian hipotesis statistik. Kelebihan lain dari buku ini, yaitu dilengkapi dengan tutorial IBM SPSS versi 25. Oleh karena itu buku ini akan sangat membantu mahasiswa yang mengambil matakuliah statistika, khususnya mahasiswa S-1 dan S-2 di perguruan baik negeri maupun swasta dan umumnya bagi mereka yang ingin mengetahui lebih banyak tentang penerapan statistika dalam bidang pendidikan dan sosial maupun pengembangan pendidikan. Penulisan buku ini juga bertujuan agar mahasiswa mendapatkan literatur yang relevan

dengan materi perkuliahan yang diikuti. Di samping itu, buku ini juga bisa digunakan oleh mahasiswa dan peneliti sebagai pedoman dalam mengolah data penelitian.

Buku persembahan penerbit PrenadaMediaGroup #PrenadaMedia *Hubungan Antara Motivasi Kerja Dan Pengalaman Kerja Dengan Kinerja Guru Madrasah* Prenada Media

Metode penelitian merupakan dasar ilmiah untuk memperoleh data dan jawaban terhadap berbagai pertanyaan penting sebagai subjek riset. Pada sisi lain, metode penelitian kuantitatif dalam riset ilmiah terus berkembang serta mendapat posisi penting dalam dunai riset ilmiah di Indonesia baik riset sosial/sosiologi, ekonomi, dan politik. Fokus penulisan buku ini dimaksudkan untuk membantu para mahasiswa, lembaga riset, dan pusat studi, serta khalayak umum manakala akan melakukan penelitian kuantitatif dengan menggunakan uji statistik yang sesuai dengan permasalahan serta dalam menerjemahkan output dan SPSS. Buku teks utama ini menyajikan secara terstruktur, mulai dari membuat judul penelitian hingga uji statistik yang cocok atau sesuai dengan permasalahan utama,

serta dilengkapi pula dengan perbandingan perhitungan manual dan SPSS. Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup *Partisipasi Politik Masyarakat :Teori dan Praktik* Yayasan Obor Indonesia secara ilmu, statistik diartikan sebagai ilmu pengetahuan yang mempelajari dan mengembangkan prinsip-prinsip, metode, dan prosedur yang perlu ditempuh dalam rangka pengumpulan data, penyusunan data, penyajian data, dan penganalisisan data. Karenanya statistik sangat dibutuhkan dalam dunia pendidikan baik dalam kepentingan pembelajaran ataupun penelitian. Data tidak akan dapat memberikan makna seandainya data itu tidak dianalisis dengan baik. Untuk analisis data yang bersifat kuantitatif maka memerlukan alat analisis yakni analisis statistik. Buku statistik untuk kepentingan pendidikan secara umum sudah banyak ditulis oleh para penulisnya, namun sulit ditemukan buku yang memaparkan teori-teori dan memberikan contoh-contoh dalam bidang ilmu pendidikan luar sekolah/pendidikan nonformal/pendidikan masyarakat. Penerbitan buku ini dimaksudkan untuk membantu para

peneliti atau calon peneliti, praktisi dan mahasiswa yang bergerak dalam pendidikan luar sekolah/pendidikan nonformal/pendidikan masyarakat dalam menganalisis data data kuantitatif sesuai keperluan. Buku persembahkan penerbit PrenadaMediaGroup Kencana *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika II (SNPMAT II)* Uwais Inspirasi Indonesia Buku ini mengetengahkan wawasan kebahasaan dan dasar-dasar teori menulis karya ilmiah, meliputi pemahaman , karakteristik, struktur, dan objek atau bahan kajiannya. Semua itu merupakan pengetahuan dasar yang harus dipahami oleh penulis. Setelah pengetahuan dasar dimiliki, baru tahap langkah-langkah Menyusun karya ilmiah. Langkah ini sangat penting untuk diperhatikan, agar penulisannya dilakukan secara objektif dan sistematis mengikuti pedoman karya ilmiah yang mutakhir, mengacu pada Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia (PUEBI). **Mengulik Bisnis Transmart Carrefour** Zifatama Jawaara Pesatnya perkembangan zaman mengharuskan penggerak bidang

pendidikan (dosen, peneliti, guru) ataupun calon penggerak (mahasiswa PGMI/PGSD) bidang pendidikan dasar untuk terus mengembangkan ilmu dan pengetahuannya. Pengembangan ilmu pengetahuan diharapkan untuk dapat meningkatkan mutu pendidikan dasar di Indonesia secara maksimal. Pada pendidikan tinggi, tertuang dalam Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional menyebutkan bahwa perguruan tinggi berkewajiban menyelenggarakan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat (Pasal 20 Ayat 2). Tiga kegiatan utama yang dilakukan yaitu pengajaran di mana kegiatan ini dilakukan di ruangan secara berkala dan periodik, kegiatan kedua penelitian yang bisa setiap tahun diwajibkan minimal dua, dan satu semester satu penelitian dengan bukti penulisan ilmiahnya. Luaran berupa artikel ilmiah oleh dosen dapat berupa artikel ilmiah yang dipublikasi nasional ataupun internasional dengan salah satu cara publikasinya melalui acara yang memfasilitasi hal tersebut. Pelaksanaan seminar nasional dan call for paper SENADIKDAS 2022 oleh Program Studi

Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah ini merupakan salah satu acara yang dapat memfasilitasi penggerak bidang pendidikan untuk dapat mempublikasi karyanya dalam bentuk prosiding yang terdaftar di Perpustakaan Nasional Indonesia (ISBN) dan terindeks oleh mesin pencarian artikel ilmiah dan buku yaitu Google Scholar dan Google Books. Tidak hanya itu, artikel terbaik yang masuk pada seminar nasional (SENADIKDAS 2022) juga akan disalurkan panitia SENADIKDAS 2022 untuk dipublikasi oleh tim redaksi jurnal-jurnal ilmiah terakreditasi nasional (SINTA) yang merupakan jurnal mitra kerja sama. Hal ini merupakan fasilitas oleh SENADIKDAS 2022 kepada dosen, guru, mahasiswa ataupun penggerak bidang pendidikan yang memerlukan publikasi ilmiah karya tulisnya. Kegiatan SENADIKDAS 2022 ini juga dilatarbelakangi untuk dapat mengembangkan pencapaian mahasiswa prodi PGMI dalam hal membuat karya tulis ilmiah. Mahasiswa dapat berkolaborasi dengan dosen untuk membuat karya tulis ilmiah hasil perkuliahannya.

Implementasi Pembangunan Masyarakat dari Perspektif Geografi

Penerbit NEM
Perkembangan statistika diawali sebagai suatu ilmu yang membahas cara-cara mengumpulkan angka sebagai hasil observasi menjadi bentuk yang lebih mudah dipahami. Menurut Spiegel (1961) statistika berasal dari kata "status" yang berarti negara. Sehingga pada awalnya statistika berkaitan dengan ilmu untuk angka-angka (keterangan) atas perintah raja suatu negara, yang ingin mengetahui kekayaan negaranya, jumlah penduduk, hewan piaraan, hasil pertanian, dan modal. Contoh tertua mengenai hal ini dapat diambil dari zaman Kaisar Agustus yang membuat pernyataan bahwa seluruh dunia harus dikenai pajak, sehingga setiap orang harus melapor kepada statistikawan terdekat (pengumpul pajak).

Statistik Inferensial UGM PRESS

Buku ini adalah pengetahuan awal sebelum peneliti menggunakan software-software statistik agar lebih mudah memahami dalam meninterpretasikan hasil akhir suatu software statistik. Latar belakang penulisan buku ini adalah untuk memberi pegangan kepada mahasiswa di semua bidang ilmu baik eksakta maupun ilmu-ilmu sosial yang mempelajari statistik

mulai jenjang Sarjana, Magister dan Doktor. Buku ini menjelaskan konsep dasar dan teknik analisis data praktis dengan menggunakan rumus-rumus praktis statistik secara manual serta dilengkapi dengan contoh-contoh aplikasi aktual yang dapat digunakan dalam penelitian kuantitatif. Kami berharap kepada para peneliti atau siapapun yang berniat belajar Statistik, buku ini dapat menjadi pendamping yang lebih memudahkan untuk memahaminya. Optimalisasi Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP) Dan Profesionalisme Guru Mata Pelajaran Pendidikan Agama Katolik Terhadap Kinerja Guru Di Kabupaten Belu Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer (APTIKOM) Statistika Untuk Ilmu Sosial merupakan langkah awal untuk mempelajari mata kuliah lainnya yang berhubungan dengan statistika, seperti metodologi penelitian, seminar atau skripsi. Statistika dapat dipandang sebagai mata kuliah yang berdiri sendiri atau dapat juga dipandang sebagai dasar mata kuliah baru yang akan dapat dimanfaatkan oleh para mahasiswa dalam bidang penelitian khususnya bagi para mahasiswa yang memilih jalur

skripsi. Buku bahan ajar ini disusun agar dapat membantu para mahasiswa memahami teori statistik dan dapat mengaplikasikannya kedalam aplikasi SPSS. Selain itu, didalam buku ini dapat digunakan untuk membantu dalam menyelesaikan penelitian – penelitaian social dengan menggunakan SPSS sebagai alat analisis dalam penelitian. Tidak lupa penulis ucapkan terimakasih kepada Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan dukungan kepada penulis. Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS Pustaka Peradaban

Dalam statistik hipotesis dapat diartikan sebagai pernyataan statistik tentang parameter populasi. Terdapat perbedaan mendasar pengertian hipotesis menurut statistik dan penelitian. Dalam penelitian, hipotesis diartikan sebagai jawaban sementara terhadap rumusan masalah penelitian. Dimana ada tiga rumusan hipotesis yakni hipotesis deskriptif, hipotesis komparatif dan hipotesis asosiatif.

Statistika Inferensial Untuk Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan
Prenada Media

Penelitian ilmiah merupakan aspek yang perlu diberikan perhatian lebih lanjut. Minat untuk mengeksplorasi hal-hal yang belum diketahui perlu ditanamkan sejak dini. Pertanyaan-pertanyaan yang timbul sehubungan dengan berbagai masalah yang ada harus dijawab dan dianalisis secara ilmiah. Oleh karena itu, kemampuan untuk mengatasi masalah secara ilmiah membutuhkan keterampilan dan pemahaman konseptual yang kuat. Pengalaman telah menunjukkan adanya keterbatasan dalam pemahaman dasar-dasar penelitian, seperti kebingungan dalam memilih jenis penelitian dan ketidakpastian dalam menentukan variabel dan sampel, yang akhirnya menghasilkan hasil penelitian yang tidak dapat diandalkan. Kurangnya kemampuan dalam memanfaatkan penelitian dan pengembangan (R&D) untuk menciptakan model, desain, dan produk baru telah menyebabkan negara ini tertinggal dalam persaingan global. Dengan dasar pemikiran tersebut, buku ini disusun untuk memberikan panduan praktis bagi para peneliti dan akademisi dalam melaksanakan penelitian, baik yang bersifat kualitatif, kuantitatif, maupun

gabungan dari keduanya. Buku ini merupakan hasil pengembangan dari berbagai sumber buku sebelumnya. Mulai dari pembangunan teori, pemilihan sampel, analisis statistik, hingga penyampaian hasil penelitian dijelaskan secara singkat namun efektif, dengan harapan agar materi tersebut mudah dipahami oleh para pembaca.

Biostatistik LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah

Seorang Pengarang perlu memperhatikan tata tulis, yaitu ketentuan atau pedoman yang perlu diikuti atau diterapkan dalam menyajikan sebuah tulisan agar jelas dan konsisten. Ketidak konsistenan dalam penerapan berbagai unsur tata tulis oleh seorang pengarang bisa mengganggu kenikmatan pembaca atau bahkan membingungkan. Tata tulis yang disajikan dalam buku ini disadur dari sistem yang berlaku di lingkungan American Psychological Association (sistem APA). Unsur-unsur tata tulis yang ditampilkan meliputi pemakaian tanda baca, pemakaian huruf kapital, pemakaian italics atau cetak miring, penulisan bilangan, penyajian laporan statistik dan matematik, pembuatan tabel, pembuatan gambar,

pembuatan catatan dan lampiran, penulisan judul dan rangkaian, serta penulisan kutipan. Penyadur pada dasarnya sengaja mempertahankan tata tulis sistem APA ini apa adanya. Keterangan singkat diberikan pada hal-hal berbeda secara mencolok dengan tata tulis dalam bahasa Indonesia. Langkah ini sekaligus dimaksudkan untuk memudahkan para pengguna buku kecil ini saat mereka harus menulis karangan bagi khalayak internasional dalam bahasa Inggris.

PENGANTAR METODOLOGI

PENELITIAN Universitas Halu Oleo Press Berdasarkan pengalaman penulis yang cukup lama mengajarkan mata kuliah metodologi penelitian, penulis memahami bahwa yang dibutuhkan oleh mahasiswa adalah tuntunan dalam bentuk praktis, tidak terlalu teoretis. Para mahasiswa

sebaiknya dituntun agar mereka seakan-akan telah berada dalam kegiatan penelitian pada setiap tahap penelitian yang dijelaskan. Dengan menciptakan kondisi pembelajaran seperti ini, para mahasiswa diharapkan tidak merasakan penelitian sebagai beban yang sulit dilaksanakan, termasuk mempelajari mata kuliah Metodologi Penelitian. Pertimbangan tersebut, menyebabkan penulis mencoba untuk menyusun buku kecil ini yang hanya pada awalnya untuk kebutuhan sendiri. Adanya respon dari para mahasiswa, sehingga buku ini dicetak dan digandakan dalam jumlah yang agak besar. Buku ini sengaja diberi judul, "PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN: Panduan bagi Peneliti Pemula", karena isi buku ini diupayakan sedemikian rupa dan sederhana mungkin, agar menjadi pengetahuan dan pengenalan awal, atau pengantar bagi para mahasiswa dan para

peneliti pemula dalam memahami proses pelaksanaan penelitian. Jika pengetahuan awal sudah dipahami, maka penelitian bukan lagi masalah yang sulit dan menghantui, bahkan menjadi suatu aktivitas yang menyenangkan.

Murid Bandel Salah Siapa Prenada Media

Buku ini berupa penjelasan antara Evaluasi, Penilaian, Pengukuran dalam pembelajaran. Dalam Sistem pendidikan antara Evaluasi, Penilaian, Pengukuran secara sepintas tidak bisa dibedakan mempunyai arti yang sama. Padahal dalam dari Evaluasi, Penilaian, Pengukuran tapi maknanya berbeda. Penulis disini akan membahas satu persatu mengenai Evaluasi, Penilaian, Pengukuran dalam dunia pendidikan. Semoga dengan adanya buku ini bisa bermanfaat terutama dalam bidang pendidikan.

Best Sellers - Books :

- [A Court Of Frost And Starlight \(a Court Of Thorns And Roses, 4\) By Sarah J. Maas](#)
- [House Of Flame And Shadow \(crescent City, 3\) By Sarah J. Maas](#)
- [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](#)
- [What To Expect When You're Expecting](#)

- [It Starts With Us: A Novel \(2\) \(it Ends With Us\)](#)
- [If He Had Been With Me](#)
- [Bluey And Bingo's Fancy Restaurant Cookbook: Yummy Recipes, For Real Life](#)
- [It's Not Summer Without You](#)
- [The Very Hungry Caterpillar By Eric Carle](#)
- [Remarkably Bright Creatures: A Read With Jenna Pick By Shelby Van Pelt](#)