

## Jari Aljabar

Buku Elektromagnetika ini adalah buku teks yang cukup ideal untuk materi kuliah selama satu semester mahasiswa jenjang S1 jurusan Teknik Elektro pada tingkat awal yang menempuh mata kuliah Fisika listrik dan Elektromagnetika. Buku ini diawali dengan tinjauan secara umum definisi elektromagnetika dan aplikasi elektromagnetika di berbagai disiplin ilmu dan diakhiri dengan tinjauan perbedaan kajian teori medan elektromagnetika dan teori rangkaian listrik yang merupakan dua teori yang popular di bidang teknik elektro. Untuk menjelaskan konsep dasar, notasi, representasi, prinsip dan hukum yang terkait dengan elektromagnetika diperlukan analisis vektor sebagai alat matematika yang sangat cocok dan komprehensi menjelaskan teori medan elektromagnetik yang dirangkum oleh persamaan Maxwell dalam bentuk diferensial dan integral. Buku ini membahas pokok bahasan medan elektrostatika, diawali oleh analisis vektor dan hukum-hukum yang terkait dengan medan elektrostatika, yaitu hukum-hukum Coulomb, Gauss, teorema divergensi, teorema Stoke dan diakhiri dengan persamaan Poisson dan Laplace. Untuk mempermudah pembaca dalam mempelajari elektromagnetika, penulis berusaha menampilkan detil-detil matematika dengan urutan yang mudah dipahami dan memberikan contoh-contoh soal dan latihan soal yang cukup berlimpah sehingga diharapkan pembaca dapat melakukan pembelajaran secara mandiri.

Autobiography of Misbach Yusa Biran, an Indonesian film director and author.

Buku Pemecahan Masalah Matematis ini disusun untuk memberikan gambaran tentang berbagai strategi dasar pemecahan masalah matematis. Dengan melihat kurangnya buku-buku berbahasa Indonesia yang membahas pemecahan masalah matematis secara sistematis, penulis juga berharap bahwa buku ini dapat memberikan sedikit kontribusi untuk pengembangan matematika di Indonesia khususnya terkait pemecahan masalah matematis. Sebagian besar isi buku ini dapat dibaca oleh siswa sekolah menengah atas. Mahasiswa S1 matematika/pendidikan matematika tentu saja akan menemukan banyak manfaat dengan membaca buku ini. Berbagai teknik dan strategi yang dibahas di buku ini akan sering muncul dalam berbagai perkuliahan matematika dari tingkat dasar sampai tingkat lanjut. Buku ini juga sangat bermanfaat bagi mahasiswa S2 matematika/pendidikan matematika untuk memberikan dasar-dasar teknis melakukan penelitian matematika. Buku ini juga akan menarik bagi para penggemar matematika yang gemar menyelesaikan soal-soal matematika yang bersifat tak rutin, baik sebagai persiapan untuk menghadapi berbagai kompetisi matematika ataupun hanya sekedar untuk mengisi waktu luang. Buku ini disusun dengan prinsip belajar dengan mengerjakan (learning by doing). Pemecahan masalah matematis bukan sekedar teori yang harus dihafalkan namun hanya dapat dikuasai dengan cara membaca (dan mengerjakan ulang) contoh soal dan mengerjakan sebanyak mungkin soal latihan dengan tekun. Hal ini sejalan dengan prinsip heuristik yang memerlukan banyak pengalaman untuk dapat mempelajarinya.

Istilah Fisika Modern mengacu pada konsepsi pasca – “Fisika Newtonian” (Fisika Klasik). Fisika Modern menawarkan konsep struktur dasar partikel terkecil di alam (Mekanika Kuantum ), serta pemahaman interaksi dasar dari partikel, dipahami sebagai interaksi dasar alam. Berbeda dengan Fisika Klasik yang biasanya berada dalam keadaan gerak kecepatan rendah dan jarak yang jauh, Fisika Modern sering melibatkan kondisi ekstrim. Efek kuantum biasanya melibatkan jarak sebanding dengan atom (sekitar 10-9 m), sedangkan efek relativistik biasanya melibatkan dengan kecepatan cahaya (sekitar 108 m/s). Buku ini membahas langkah demi langkah cara memahami Fisika Modern oleh pakar pembimbing Olimpiade Nasional Prof. Yohanes Surya, Ph.D. Materi dalam buku ini dijabarkan secara sistematis dan jelas berdasarkan pengalaman membimbing siswa-siswi olimpiade. Teori dasar, definisi, dan istilah ditulis dalam format narasi dan juga dialog yang memungkinkan siswa dapat memahami materi lebih mudah. Contoh soal dan penyelesaian dibahas secara sistematis dan detail sehingga sangat membantu siswa dalam berlatih. Setiap soal latihan diberi hasil akhir jawaban agar siswa dapat mencocokkan hasil jawabannya.

Matematika merupakan salah satu ilmu yang mendasari dari semua bidang ilmu yang lain. Terutama untuk mengajarkan pada siswa jenjang sekolah dasar, memerlukan strategi pembelajaran yang dapat membuat mereka belajar secara aktif dan efisien. Buku ini merangkum kumpulan dari materi matematika secara lengkap dalam satu sumber. Kumpulan ini mencakup teori Bilangan, Geometri Datar dan Ruang, Aljabar, Statistik, Kapita Selekta. Kumpulan materi ini mencakup cara–cara untuk menjadikan siswa aktif mempelajari matematika tidak hanya secara mental tetapi juga fisik. Buku ini ditujukan ke semua orang, baik yang sudah berpengalaman maupun yang pemula, yang mengajarkan informasi, konsep, dan keterampilan teknis maupun non-teknis. Buku ini ditujukan untuk guru di sekolah dasar, Perguruan tinggi, dan pusat-pusat pendidikan untuk anak sekolah dasar akan merasakan manfaat dari buku ini.

*So. Kalkulus Lanjut Ed. 2*

*Aljabar Linier & Aplikasinya*

*Setia - Unedited Version dari Novel Karnoe*

*Terminal Cinta Terakhir*

*Kumpulan Mega Soal Tes CPNS 2018/2019*

*TAKTIKJAR (Otak Atik Jari)*

*Magic Math100 - Sudut, Koordinat, Pencerminan dan Simetri*

*Schaum's: Aljabar Elementer/3*

*An Indonesian-English Dictionary*

Memuat: 1. Full materi lengkap 2. Tips & trik menaklukkan soal-soal ala pakar -BintangWahyu-

"This dictionary is meant primarily as a tool for English speakers who need to know Indonesian and who deal with Indonesian writings. The aim has thus been to give comprehensive coverage to forms a foreigner might run across in Indonesian readings, from this era or from the past, but excluding classical Malay literature, Much of the Indonesian written production (written and otherwise) contains slang, colloquial, and regional forms, and we have not excluded such forms. On the other hand we have confined the listing of dialectical forms only to those likely to be widely known...The dictionary should also be useful to Indonesians who wish to learn English equivalents of Indonesian words, but it has not been developed primarily for that purpose, because many English words can only be defined by a sequence of Indonesian words." from Introduction.

Dalam buku ini para pembaca dapat mengetahui bahwa jari kita ternyata dapat digunakan sebagai kalkulator. Biasa disebut kalkulator jari tangan, yang penulis temukan sejak tahun 1953. Tetapi penulis tidak hanya menyajikan menghitung dengan jari saja, penulis juga mencoba memberikan sedikit metode berhitung cepat yang disebut Metode JHC-Handsis. Drs. Hendra BC, adalah penemu metode berhitung dengan jari sejak tahun 1953. Lulusan APD/STO Bandung tahun 1961 ini, semenjak SGB tahun 1953 telah memperkenalkan metode menghitung dengan jari tangan atau biasa disebut Kalkulator Jari Tangan dan komputasi IQ dan berbagai kemudahan menghitung. A. Nur Widiastuti, adalah Direktur Utama Jari Hitung Cepat Indonesia (JHCI), pembicara di berbagai workshop dan seminar. Bersama Bp. Hendra BC telah turut pula mensosialisasikan dan mengembangkan menghitung dengan jari dan berhitung cepat dengan memberikan pelatihan kepada siswa-siswi mulai dari tingkat TK/SD/SMP/SMU sejak tahun 2000 an.

Buku/book ini berisi kumpulan soal tes cpns dan pembahasannya yang dapat Anda baca melalui aplikasi Google Books dalam versi mobile atau Adobe Digital dalam versi PC/Desktop. Buku ini merupakan kumpulan terengkap soal-soal CPNS sebanyak 1100 halaman lebih, yang terdiri dari: 1. TES WAWASAN KEBANGSAAN 1. Tes Pancasila 2. Tes Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia 1945 (UUD NRI 1945) 3. Tes Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI) 4. Tes Bhinneka Tunggal Ika II. TES INTELIGENSIA UMUM 1. Tes Sinonim 2. Tes Antonim 3 . Tes Analogi 4 . Tes Pemahaman Wacana 5 . Tes Deret Hitung 6. Tes Matematika 7. Tes Aljabar 8. Tes Penalaran Logis 9. Tes Penalaran Analitis III. TES KARAKTERISTIK PRIBADI IV. SIMULASI SOAL SELEKSI KOMPETENSI DASAR (SKD) V. SELEKSI KOMPETENSI BIDANG (SKB) 1. Tenaga Pendidik (Pendidikan Dasar & Menengah) 2. Tenaga Pendidik (Pendidikan Tinggi) 3. Tenaga Kesehatan 4. Bidang Ekanami & Keuangan 5. Bidang Sasial 6. Bidang Hukum & HAM 7. Farmasi Pemerintahan Daerah VI. TES KOMPETENSI BIDANG 1. Psikotes Kepribadian • House Tree Person Test (Tes HTP) • Draw A Person Test (DAP Test atau Tes Menggambar Orang) • BAUM Test (Tes Menggambar Pahan) • Wartegg Test • Tes Pauli Kraepelin 2. Tes Wawancara Jika kau bertanya arti kesetiaan, aku tak bisa menjelaskannya dengan kata-kata. Jika kau bertanya apa makna kesendirian, tanpa harus merasa sepi, aku pun tak sanggup memaparkannya. Jika kau bingung menemukan di mana bahu dan telinga terbaik untuk tiap keluh kesahmu, aku pun tak punya petanya. Ke sinilah sebentar, kita teguk dua gelas teh hangat ini, di atas lantai merpati. Agar kelak jika aku pergi, kau tak takut lagi akan sepi. Kisah laki-laki paling setia. Tiap langkah, ucapan, tatap dan tindakannya, bak kemegahan perhiasan tiada tara. Novel Setia J.S. Khairan

*Ensiklopedia Aljabar*

*Mekanika Fluida Jl. 1 Ed. 4*

*Kenang-kenangan orang bandel*

*FISIKA MODERN - Persiapan Olimpiade Fisika*

*Cracking Creativity The Secret of Creative Genius*

*Asah Otak*

*Medan Elektromagnetika Terapan*

*Magic Match - Kali, Akar, Pangkat, dan Logaritma*

"Buku ini berisi panduan ringkas menguasai mata pelajaran matematika yang dirasa rumit. Tidak hanya itu saja, uraian dan soal yang ada di buku ini membahas materi apa saja yang sering keluar di ujian atau ulangan umum. Dengan demikian, anak-anak tidak mengalami kesulitan dalam memahami mata pelajaran yang satu ini."

Materi matematika dasar (pra kalkulus) merupakan pondasi dasar sebelum mempelajari kalkulus dengan beragam kesulitannya. Dalam buku ini diberikan konsep yang lugas disertai bukti, contoh dan latihan soal. Buku matematika dasar ini dibuat atas beberapa referensi atau sumber ilmu seperti dari buku, internet, dan pengembangan keilmuan dari penulis itu sendiri. Beberapa gaya bahasa, gambar, dan tata letak kalimat berasal dari kutipan langsung maupun tak langsung, sehingga penulis mengharapkan bahwa buku ini jauh dari unsur plagiat. Penulis juga berharap, buku ini dapat bermanfaat bagi semua kalangan khususnya bagi pembelajar tingkat perguruan tinggi.

buku ini bercerita tentang tokoh-tokoh ilmuwan. Balai Pustaka

This volume gathers the proceedings of the International Conference on Medical and Biological Engineering, which was held from 16 to 18 May 2019 in Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Focusing on the goal to ‘Share the Vision’, it highlights the latest findings, innovative solutions and emerging challenges in the field of Biomedical Engineering. The book covers a wide range of topics, including: biomedical signal processing, medical physics, biomedical imaging and radiation protection, biosensors and bioinstrumentation, bio-micro/nano technologies, biomaterials, biomechanics, robotics and minimally invasive surgery, and cardiovascular, respiratory and endocrine systems engineering. Further topics include bioinformatics and computational biology, clinical engineering and health technology assessment, health informatics, e-health and telemedicine, artificial intelligence and machine learning in healthcare, as well as pharmaceutical and genetic engineering. Given its scope, the book provides academic researchers, clinical researchers and professionals alike with a timely reference guide to measures for improving the quality of life and healthcare.

Joki, seorang remaja berasal dari Medan, terdampar di kehidupan keras kota Jakarta. Dia berjuang mati-matian untuk menyelesaikan sekolahnya, kemudian kuliah sambil bekerja... setelah terusir dari rumah pamannya yang punya jabatan tinggi dan kaya raya. Namun nasib masih menjungkirbalikkan kehidupan Joki. Dia dipecat dari profesinya sebagai wartawan karena idealismenya. Kuliahnya pun terbungkalai. Di tengah kegaluannya, Joki berkenalan dengan Widuri. Cantik, lembut, santun, bermata redup... namun misterius. Dia mudah didekati tapi tak mudah ditangkap. Widuri mau berhubungan dengan Joki... menerima kemesraan-kemesraan yang diulurkan Joki... tapi tak pernah memberi kesempatan kepada Joki untuk mengenalnya lebih dalam dan memasuki hidupnya. Joki bertanya-tanya apakah dirinya hanya menjadi permainan cinta wanita itu. Di saat bingung harus memutuskan bagaimana... ibunya datang dari Medan, mengabarkan bahwa Joki akan dijodohkan dengan putri paman yang telah memorak-porandakan hidupnya....

**Matematika**

**Aljabar Matriks untuk Metode Kuantitatif**

**Matematika SMP Kelas VIII**

**\* Logika Aljabar Untuk Umum**

**Aljabar Linear Element 1/8**

**Explore Matematika Jilid 3 untuk SMP/MTs Kelas IX**

**Pemecahan Masalah Matematis**

**SEJARAH, DEFINISI DAN KONSEP DASAR**

**abc Jari Hitung Cepat**

Buku EXPLORE MATEMATIKA SMP/MTs ini merupakan buku yang dikembangkan dengan pendekatan sains yang pasti akan disukai siswa, karena memiliki keunggulan sebagai berikut. Materi dan kegiatan dalam buku ini disusun dengan konsep 5M (Mengamati-Menanya-Mencoba-Menalar-Mengomunikasi/Membentuk Jejaring) yang memungkinkan siswa terlibat secara aktif dalam kegiatan pembelajaran dan akan menuntun siswa dalam membentuk bangunan pengetahuannya. Adanya kegiatan dan proyek yang dilakukan secara berkelompok akan menciptakan komunikasi dua arah antara siswa dengan siswa, siswa dengan guru maupun orang tua, serta siswa dengan orang-orang di sekitarnya. Hal ini memungkinkan siswa untuk mengasah sikap dan kepedulian terhadap lingkungannya. Dengan demikian, siswa diharapkan dapat menerapkan pengetahuan dan keterampilannya dalam sikap dan perilaku sehari-hari (character building). Buku ini membiasakan siswa menjadi kreatif dengan memberikan kebebasan untuk mengeksplorasi pengetahuan yang diperoleh, sehingga siswa terbiasa melihat dan menemukan berbagai alternative untuk menyelesaikan berbagai masalah yang dihadapi. Dengan demikian, siswa diharapkan dapat menjadi pemecah masalah (problem solver).

Dalam buku ini akan lebih banyak ditemukan ulasan aneka ragam ilustrasi dan aplikasi kaidah-kaidah aljabar matriks daripada bukti teorinya, serupa dengan pembelajaran aljabar bilangan real di masa kanak-kanak dengan harapan aljabar matriks dan manfaatnya menjadi lebih mudah dan menarik untuk dipelajari secara autodidak oleh kebanyakan orang yang belum terbiasa menikmati seni bernalar matematis yang terkesan abstrak. Berbagai ilustrasi konkret dari aspek geometri diupayakan hadir untuk memberi makna dari suatu konsep matematika, bukan hanya sekedar bilangan atau susunan bilangan, sehingga dapat memberikan motivasi dan inspirasi kepada pembaca dari beragam disiplin ilmu dalam memilih pokok-pokok bahasan agar sesuai dengan keperluannya dan waktunya yang tersedia. Pada gilirannya buku ini diharapkan dapat menjadi sumber rujukan bagi mereka, yang ingin dan perlu menggunakan aljabar matriks sebagai perkakas dalam metode kuantitatif, terutama dalam mencermati perbedaannya yang mendasar dengan aljabar bilangan real agar terhindar dari pengolahan yang tidak sesuai dengan kaidahnya. Meskipun demikian isi buku ini secara utuh, termasuk kecermatan paparan teorinya, dirancang sebagai suatu sumber bacaan untuk perkuliahan aljabar matriks dengan bobot 3 sks pada tahun pertama atau kedua program sarjana berbagai disiplin ilmu yang memanfaatkan metode kuantitatif.

Buku ini dilengkapi dengan praktek menggunakan aplikasi open source seperti QGIS dan pySHP Python. Buku ini cocok untuk pemula yang baru mau belajar memulai membangun Sistem Informasi Geografis. Berisi definisi, teori, konsep dan sejarah yang sangat dasar sehingga bisa dimengerti bagaimana Sistem Informasi Terbentuk dari mulai dasar pemetaan sampai kepada pemetaan digital dan pemrograman berbasis peta Bisa digunakan untuk buku ajar Geografi, Sistem Informasi Geografis, dan Sejarah Pemetaan Bumi, Selain itu bisa digunakan berbagai jurusan yang memakai ilmu dasar pemetaan seperti Geodesi, Geomatika, Sistem Informasi dan Teknik Informatika.Buku ini juga ditunjang dengan praktek dan video ajar yang bisa diakses di situs penulis di kampus.awangga.net

Seiring perkembangan zaman, smarthphone menjadi salah satu alasan siswa untuk lalai akan pembelajarannya. Oleh karena itu penulis memiliki inovasi untuk melakukan pengembangan terhadap satu metode pembelajaran, yakni metode jarimatika. Metode jarimatika merupakan metode menggunakan jari untuk mempermudah siswa dalam melakukan perhitungan baik, penjumlahan, pengurangan, perkalian dan pembagian. Menariknya, metode jarimatika ini dikemas dalam bentuk aplikasi android sehingga dapat diakses kapan saja dan dimana saja. Nah pada buku pedoman ini dijelaskan mengenai: 1. Pentingnya media pembelajaran berbasis android dalam mengikuti perkembangan zaman 2. Pedoman penggunaan aplikasi taktikjar (otak atik jari) 3. Materi singkat di dalam aplikasi taktikjar (Otak atik jari) Pedoman ini ditujukan kepada siswa, guru maupun masyarakat umum sebagai acuan dalam penggunaan aplikasi taktikjar (otak atik jari) ini.

This book is a complete guide to medical parasitology for undergraduate and postgraduate students. The new edition has been fully revised to provide the latest updates and advances in the field, highlighting epidemiology, diagnosis and treatment of numerous parasitic diseases. Presented in bullet format, the text is divided into four main sections, each further sub-divided to cover different parasites. The second edition covers recent advances in laboratory diagnosis, treatment guidelines, vaccine prophylaxis, epidemicology of infectious diseases, and hospital infection control. Each chapter features questions on the topic to assist revision, as well as clinical images, schematic diagrams, tables and flowcharts. Key points Complete guide to medical parasitology for students Fully revised, new edition covering latest advances in the field Includes questions on each topic to assist revision Previous edition (9789351523291) published in 2014

*TOP No 1 UN SMA/MA IPA 2016 (Gratis buku Sukses UN IPA SMA/MA 2016)*

*Proceedings of the International Conference on Medical and Biological Engineering, 16- 18 May 2019, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina*

*Analisis Vektor dan Elektrostatistika*

*CMBEBIH 2019*

*Si Teman : Evaluasi Mat SMP Kls VIII*

*Pengantar sistem informasi geografis*

*Schaum's Outline of Theory and Problems of Modern Physics*

*Kamus Matematika SMP/SMA*

*Mekanika Fluida Jl. 2 Ed. 4*

Ensiklopedia ini disusun dan disajikan untuk mengajak pembaca mempelajari dasar dari matematika yaitu aljabar dan operasinya, serta memahami simbol-simbol dalam istilah matematika sehingga pembaca dapat mengerjakan soal matematika dengan mudah. Materi-materi di dalam ensiklopedi ini dibahas dan disajikan secara jelas dan lengkap. Adanya tampilan yang indah dan gambar-gambar berwarna, namun tetap mengacu pada operasi matematika, membuat ensiklopedi ini tetap menarik dan mudah dibaca serta dimengerti. Ensiklopedia ini juga sangat bermanfaat untuk menambah dan mengetahui lebih dalam tentang prinsip dasar matematika dan bagaimana sifat pengoperasian aljabar. Dengan membaca ensiklopedia ini diharapkan pembaca dapat memahami apa itu bilangan, bagaimana cara perkalian dan pembagian bilangan, mengapa pembagian harus dikerjakan lebih dulu daripada penjumlahan atau pengurangan dan dapat mengerjakan soal cerita dalam kehidupan sehari-hari. Semoga melalui ensiklopedia ini, pengetahuan dan pengalaman pembaca dalam bidang matematika akan semakin meningkat. Dan semoga ensiklopedia ini mampu memenuhi fungsinya dan mendapat tempat di hati pembaca.

Ilmu matematika sangat lekat di kehidupan kita. Manfaat dan penerapannya pun sangat berimbas di semua bidang kehidupan. Khususnya bagi pelajar, Matematika merupakan mata pelajaran yang sudah dikenalkan sejak awal. Tujuannya tidak lain untuk mengajarkan para siswa agar dapat memecahkan masalah. Kamus Matematika SMP/SMA ini hadir untuk Anda para siswa sebagai penunjang pelajaran Matematika. Berisi istilah-istilah, rumus, serta pengetahuan yang dipelajari di SMP dan SMA. Selain itu juga terdapat pengetahuan mengenai tokoh-tokoh matematika yang memiliki sumbangsih besar pada ilmu matematika.

Tough Test Questions? Missed Lectures? Not Enough Time? Fortunately for you, there's Schaum's Outlines. More than 40 million students have trusted Schaum's to help them succeed in the classroom and on exams. Schaum's is the key to faster learning and higher grades in every subject. Each Outline presents all the essential course information in an easy-to-follow, topic-by-topic format. You also get hundreds of examples, solved problems, and practice exercises to test your skills. This Schaum's Outline gives you Practice problems with full explanations that reinforce knowledge Coverage of the most up-to-date developments in your course field In-depth review of practices and applications Fully compatible with your classroom text, Schaum's highlights all the important facts you need to know. Use Schaum's to shorten your study time-and get your best test scores! Schaum's Outlines-Problem Solved.

Edisi Spesial dari penerbit BintangWahyu yang berjudul TOP NO.1 UN SMA/MA IPA 2016 berisikan: 1. Informasi Penting Tentang UN SMA/MA IPA 2. Strategi dan Tips Sukses Menghadapi UN SMA/MA IPA 3. Analisis Soal Ujian Nasional Tahun 2012-2016 4. Kisi-kisi Ujian Nasional UN SMA/MA IPA 5. Ringkasan Materi Lengkap per SKL dan Kumpulan Soal & Pembahasan Lengkap 6. Paket Soal & Pembahasan UN SMA/MA IPA 2015. Sedangkan untuk Sukses UN IPA SMA/MA 2016 dilengkapi: 1. Kisi-kisi Ujian Nasional 2. Strategi dan Tips Sukses UN 2016 3. Langkah Cerdik Menyelesaikan Soal 4. Data Statistik Tipe Soal-soal yang Sering Keluar Tahun 2010-2015 5. Plus komik lucu dan inspriratif. #BintangWahyuGratis1 -Bintang Wahyu-

[TOP NO. 1 SKL UN SMA IPA 2017](#)

[Essentials of Medical Parasitology](#)

[Ilmu dalam perspektif](#)

[Pra Kalkulus](#)

[Matematika Dasar](#)

[Elektromagnetika](#)

[Biografi Tokoh Ilmuwan Dunia](#)

[KAJIAN MATEMATIKA SD](#)

[Fisika Universitas Jl. 2/10](#)