

Tesis S2 Biomedik

EKOLOGI PANGAN DAN GIZI MASYARAKAT
ANTIBIOTIK DAN RESISTENSI ANTIBIOTIK

Monograf Peran Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Pada Penyembuhan Luka Sayat

ETIKA PROFESI DAN HUKUM KESEHATAN

The M.D. Anderson Surgical Oncology Handbook

Textbook of Critical Care

Regulatory Networks in Stem Cells

Introduction to Biophotonics

Guidelines for Antithrombotic Therapy

ILMU BIOMEDIK DASAR

Gizi Molekuler

ANALISIS FLOW CYTOMETRY FERMENTASI EKSTRAK DAUN KELOR MERAH OLEH LACTOBACILLUS PLANTARUM PADA MENCIT BALB/C YANG DIINFEKSI SALMONELLA TYPHI

Extended-Release Dosage Forms

Patologi Malaria

SURVEILANS KESEHATAN MASYARAKAT

Teori dan Aplikasi Biomedik Dasar

Medical Microbiology & Immunology

Buku Ajar Gizi dan Kanker

Nanomaterials for Medical Diagnosis and Therapy

LITERASI INFORMASI ILMIAH UNTUK KEDOKTERAN DAN KESEHATAN

100 perempuan peneliti berprestasi Indonesia

Pharmaceutical Manufacturing Handbook

NS-UNISM 2019

Berita bulanan

ICISPE 2019

Cegah dan Atasi Pembengkakan Payudara Ibu Postpartum

The Power of Jamu: Kekayaan dan Kearifan Lokal Indonesia

Biodiversity and Pest Management in Agroecosystems, Second Edition

Green Smoothie ala Rita Ramayulis: 100 Resep 20 Khasiat

Konseling Genetik

What You Need to Know for Being Pharmacy Student

Kemoterapi pada Kanker Ginekologi

Pests of Crops in Indonesia

CATATAN-CATATAN ODONTOLOGI FORENSIK

Essentials of Stem Cell Biology

Physics in Biology and Medicine

IMPRESI EKSTRAK ETANOL BUAH LABU SIAM

The Handbook of Nanotechnology

Introduction to Nanotechnology

Tesis S2 Biomedik

Downloaded from intra.itu.edu by guest

BRENDEN KAUFMAN

EKOLOGI PANGAN DAN GIZI MASYARAKAT John Wiley & Sons

Written by current and former surgical oncology fellows of the world-renowned M.D. Anderson Cancer Center, this portable handbook is a practical guide to established surgical oncology principles for each organ system. Maximize your surgical oncology skills with comprehensive coverage, multidisciplinary perspectives, proven therapeutic strategies, useful algorithms, and recommended readings. Concise chapters illustrated with algorithms and line drawings outlining the essential elements of diagnosis, staging, and clinical management of solid tumors treated in surgical practice.

ANTIBIOTIK DAN RESISTENSI ANTIBIOTIK European Alliance for Innovation

Buku ini membahas tentang: BAB 1 PRINSIP DASAR DAN KONSEP SURVEILANS KESEHATAN

MASYARAKAT BAB 2 PERENCANAAN DAN EVALUASI KEGIATAN SURVEILANS KESEHATAN

MASYARAKAT BAB 3 PELAKSANAAN KEGIATAN SURVEILANS KESEHATAN MASYARAKAT BAB 4

PENYELENGGARAAN SISTEM SURVEILANS TERPADU PENYAKIT MENULAR DAN TIDAK MENULAR BAB 5

PENERAPAN SISTEM SURVEILANS PADA KLB BAB 6 SURVEILANS TB PARU BAB 7 SURVEILANS DEMAM

BERDARAH DENGUE DAN SURVEILANS MALARIA BAB 8 SURVEILANS AFP-TETANUS-CAMPAK BAB 9

SURVEILANS INFEKSI RUMAH SAKIT BAB 10 SURVEILANS PENYAKIT YANG DAPAT DICEGAH DENGAN

IMUNISASI (PD3I) DAN SURVEILANS GIZI

Monograf Peran Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Pada Penyembuhan Luka Sayat Penerbit Widina

This proceeding contains selected papers from the National Seminar on "The Role and Strategy of Higher Education through the Results of Research and Community Service Entering the Industrial Age 4.0" which conducted on November 23rd, 2019 in Banjarmasin, Indonesia. This National Seminar was organized by Sari Mulia University, Banjarmasin, Indonesia. This conference accommodates research topics and community service from various aspects such as health, humanities, science and technology. We would like to express our appreciation and gratitude to the invited experts who have provided insights to the participants of this national seminar, as well as the research committee and paper reviewers who have worked hard until there are 95 papers worthy of publication in the NS-UNISM 2019 proceedings. Papers in this proceedings are expected to provide academic benefits, especially in broadening our horizons of understanding in our area of expertise as academics and practitioners. We realize that what we present for this publication is far from perfect. Constructive criticism is welcome for improvement. Finally, I represent the national seminar committee and also on behalf of the Sari Mulia University, Banjarmasin, Indonesia expressing my gratitude for participating and congratulating the publication of the paper in the NS-UNISM 2019. We from the Civitas Academica Sari Mulia University, together with the Committee also want to say thank you so much to all persons who have supported and actively participated in the success of this event. Hopefully this proceeding can be used as a reference in developing academic studies, technology and improving learning activities in the fields of health, humanities, and science and technology. This proceeding contains selected papers from the National Seminar on "The Role and Strategy of Higher Education through the Results of Research and Community Service Entering the Industrial Age 4.0" which conducted on November 23rd, 2019 in Banjarmasin, Indonesia. This National Seminar was organized by Sari Mulia University, Banjarmasin, Indonesia. This conference accommodates research topics and community service from various aspects such as health, humanities, science and technology. We would like to express our appreciation and gratitude to the invited experts who have provided insights to the participants of this national seminar, as well as the research committee and paper reviewers who have worked hard until there are 95 papers worthy of publication in the NS-UNISM 2019 proceedings. Papers in this proceedings are expected to provide

academic benefits, especially in broadening our horizons of understanding in our area of expertise as academics and practitioners. We realize that what we present for this publication is far from perfect. Constructive criticism is welcome for improvement. Finally, I represent the national seminar committee and also on behalf of the Sari Mulia University, Banjarmasin, Indonesia expressing my gratitude for participating and congratulating the publication of the paper in the NS-UNISM 2019. We from the Civitas Academica Sari Mulia University, together with the Committee also want to say thank you so much to all persons who have supported and actively participated in the success of this event. Hopefully this proceeding can be used as a reference in developing academic studies, technology and improving learning activities in the fields of health, humanities, and science and technology. Best regards, Dr. Ir. Agustinus Hermino, M.Pd (Vice President III for Resources and Partnerships)

ETIKA PROFESI DAN HUKUM KESEHATAN Academic Press

Dewasa ini trend penyakit kanker semakin meningkat. Prevalensi kanker di dunia pada tahun 2010 tertinggi adalah kanker paru (12,8%) diikuti kanker payudara (10,9%), kolon (9,8%), lambung (7,8%), lain-lain (7,4%), dan prostat (7,1%). Faktor lingkungan seperti penyakit infeksi, alkohol, rokok, radiasi, faktor diet (misalnya konsumsi daging merah dan garam berlebih), kegemukan atau obesitas, aktivitas fisik yang sedenter agen karsinogen, dan faktor hormonal merupakan faktor penyebab terjadinya kanker. Penyakit kanker ini dapat mempengaruhi perubahan metabolisme zat gizi dalam tubuh. Pengobatan kanker yang saat ini dilakukan antara kemoterapi, radioterapi, dan pembedahan. Namun pengobatan tersebut berdampak pada status gizi, oleh karena itu selain pengobatan medis, terapi gizi juga diperlukan untuk membantu mengoptimalkan pengobatan pasien kanker. Pada buku ini dibahas mulai dari gambaran umum penyakit kanker, cara mendiagnosa kanker, patogenesis kanker, perubahan metabolisme zat gizi pada pasien kanker, dampak terapi medis pada metabolisme zat gizi dan status gizi pasien kanker, terapi gizi medik pada pasien kanker, faktor-faktor penyebab kanker, pengaruh aktivitas fisik pada pasien kanker, nutrition support pada pasien kanker, dan terapi paliatif pada pasien kanker.

The M.D. Anderson Surgical Oncology Handbook Penerbit CV. SARNU UNTUNG

Buku ini merupakan buku referensi yang ditulis oleh pakar dan peneliti di bidang Parasitologi, Histologi, Patologi Anatomi, Ilmu Biomedik, dan Teknik Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Buku ini merupakan tinjauan terbaru tentang aspek histologis, imunologis, dan ultrastruktur yang terkait dengan patofisiologi infeksi malaria, baik akut maupun kronik, tanpa komplikasi dan dengan komplikasi. Di dalam bab awal buku ini dibahas patofisiologi terkini infeksi malaria secara umum yang dilanjutkan dengan imunopatomekanisme dan gambaran histologis serta ultrastruktur masing-masing organ penting yang mengalami injury selama infeksi malaria, yaitu organ otak, paru, ginjal, hepar, dan limpa. Di bab terakhir, penulis memberikan metode untuk analisis sediaan histologi baik secara manual maupun dengan teknik pencitraan digital.

Textbook of Critical Care Absolute Media

Buku ini merupakan ikhtiar penulis untuk berbagi tentang literasi ilmiah khususnya di bidang kedokteran dan kesehatan. Mahasiswa sebagai salah satu insan akademisi memerlukan keterampilan dalam hal literasi ilmiah. Kemampuan literasi ilmiah mencakup bagaimana cara mengakses, memahami, menilai dan kemudian dilanjutkan untuk menerapkan sumber-sumber ilmiah yang ada. Sumber-sumber ilmiah dapat berupa jurnal, buku, proceeding, dan lainlain. Jurnal ilmiah sendiri memiliki jenis yang sangat banyak. Tidak semua jurnal yang sudah dipublikasikan otomatis langsung dapat dipergunakan sebagai dasar untuk mengambil suatu keputusan, baik keputusan yang menyangkut masalah kesehatan individu maupun masyarakat. Buku ini mencoba memaparkan bagaimana menjangkau untuk kemudahan menyangring sumber-sumber ilmiah tersebut. Belum banyak buku yang membahas secara khusus masalah ini.

Regulatory Networks in Stem Cells European Alliance for Innovation

The most concise, comprehensive, and up-to-date medical microbiology & immunology review!

Gives students the high-yield information they need to prepare for the USMLE Step 1 and course exams. Completely updated throughout, the new edition covers developments in HIV, hepatitis, smallpox, SARS, and more. Features case discussions, USMLE-style questions, and a USMLE-style practice exam.

Introduction to Biophotonics Rizmedia Pustaka Indonesia

In the first attempt to fully explore the controversial issues associated with the commercial application of nanotechnology, you'll find a thorough analysis of intellectual property and patents, financing and legal concerns, regulatory measures particularly in the field of nanomedicine, and environmental regulations. The authors include a set of guideposts you can follow in your due diligence of the business and legal issues pertaining to the technology.

Gramedia Pustaka Utama

Gizi Molekuler merupakan cabang ilmu yang mempelajari tentang interaksi antara zat gizi dan berbagai molekul intraseluler dan ekstraseluler. Cabang ilmu ini muncul sebagai bidang baru dalam ilmu zat gizi dan merupakan salah satu bidang yang berkembang paling pesat bersamaan dengan kemajuan dalam dunia Biologi Molekuler yang dengan lebih nyata mampu menjelaskan respons organisme terhadap zat gizi pada tingkat molekuler, di antaranya: ekspresi gen, sinyal transduksi, dan juga modifikasi protein. Terdapat 14 Bab dalam buku ini. Pada Bab 1 diuraikan mengenai Pengantar Gizi Molekuler yang berisi penjelasan pengertian Gizi Molekuler, variasi genetik terkait diet, beserta contoh kasus evolusi variasi genetik terkait dengan diet, yaitu: fenomena intoleransi laktosa dan evolusi warna kulit manusia. Dua fenomena tersebut cukup menggambarkan bagaimana diet seseorang memengaruhi ke level genomik sehingga berefek pada fenotipik seseorang; Bab 2 dan 3 membahas mengenai konsep Nukleus, Gen, dan Genom serta kerusakan DNA, mutasi dan konsep variasi polimorfisme genetik terkait dengan diet; Bab 4 berisi pengaruh diet terhadap mekanisme biologi seluler, seperti proliferasi dan apoptosis; Bab 5 berisi pembahasan nutrigenomik, metabolomik, dan personal nutrition terkait penyakit dan terapinya; Bab 6 berisi pembahasan metode yang secara umum dilakukan dalam penelitian di bidang Gizi Molekuler, di antaranya PCR, SDS-PAGE, Gel Elektroforesis, dan ELISA. Selanjutnya pada Bab 7 membahas mengenai proses fisiologi dan biokimia dari zat gizi makro terkait dengan penyakit yang dikaji dalam perspektif molekuler; Bab 8 lebih berfokus pada pembahasan pangan fungsional untuk terapi gizi dan pencegahan penyakit yang dikaji dalam pendekatan Biologi Molekuler; Bab 9 secara spesifik membahas mikrobiota usus terkait dengan diet dan kesehatan dikaji dari sudut pandang Biologi Molekuler; Bab 10 dibahas mengenai kaitan kanker dan diet dalam perspektif molekuler; Bab 11 dan 12 berisi pembahasan spesifik penyakit Diabetes Melitus dan Obesitas kaitannya dengan diet dikaji dalam sudut pandang molekuler; Bab 13 membahas mengenai pangan fermentasi, beserta contoh kasus ditinjau dari kajian Gizi Molekuler; dan Bab 14 berisikan bahasan fetal programming dan Penyakit Tidak Menular disertai contoh kasus dalam ranah kajian Gizi Molekuler. Diharapkan pembahasan dalam Buku Gizi Molekuler ini dapat membantu memudahkan mahasiswa Jurusan Gizi dalam menjawab pertanyaan mendasar tentang hubungan keterkaitan antara diet dengan kesehatan atau penyakit yang diakibatkan pada tingkat yang paling mendasar, yaitu level molekuler.

Guidelines for Antithrombotic Therapy Yayasan Penerbit Muhammad Zaini

Biographical sketches of 100 prominent women in science in Indonesia.

ILMU BIOMEDIK DASAR Muhammadiyah University Press

Hosted by the Faculty of Social and Political Sciences, Universitas Diponegoro - Indonesia, International Conference on Indonesian Social and Political Enquiries (ICISPE) serves as a strategic venue for academicians and practitioners whose interest is Indonesian social and political studies to get interconnected with other academicians and other fields of study. It is also intended to be a venue for scholars from various backgrounds to connect and initiate collaborative and interdisciplinary studies. The papers presented at the ICISPE provide research findings and recommendations that are both directly and indirectly beneficial for public needs, especially policy makers and practitioners in Indonesia. The 4th ICISPE 2019 was held in the Semarang, Indonesia, bringing up a theme of "People, Nature, and Technology: Promoting Inclusive Environmental Governance in the Era of Digital Revolution" as a response to the current dynamics of social and political issues in this millennial era. This theme aims at looking more closely on how the relations between social and political aspects on development in this region. It is indeed an emerging situation and a robust area for research. Some compelling sub-themes were offered and participated by a great number of presenters and participants including, among others are Social Movement Communication Approach, Global Environmental Issues, Environmental Governance, Millennials and Internet, Green Economy also Culture and Environmental Development. They share their insights, study results, or literature studies on those topics in a very dynamic discussion.

Gizi Molekuler W.B. Saunders Company

Hukum Kesehatan merupakan salah satu bidang hukum yang masih muda, Indonesia sendiri baru mengenal rezim hukum kesehatan ketika dibentuknya kelompok studi hukum untuk Fakultas kedokteran Universitas Indonesia pada tahun 1982. Hukum kesehatan itu sendiri pada pokoknya mengatur tentang hak, kewajiban, fungsi, dan tanggung jawab para pihak terkait (stakeholders) dalam bidang kesehatan, sehingga Hukum kesehatan diharapkan mampu memberikan kepastian dan perlindungan hukum kepada pemberi dan penerima jasa layanan kesehatan. Hukum kesehatan juga erat kaitannya dengan faktor resiko yang sering dihadapi oleh pelaku profesi kesehatan, maka tidak jarang praktik pelayanan kesehatan yang diberikan oleh petugas kepada pasien sering menimbulkan masalah hukum, sehingga kondisi tersebut membuat para pelaku profesi kesehatan menjadi gamang dalam melaksanakan tugas dalam memberikan layanan kesehatan kepada masyarakat. Begitupun sebaliknya, pasien sebagai penerima jasa layanan kesehatan terkadang memiliki resiko hukum juga, terutama bagi pasien yang secara spontan mengekspresikan kekecewaan dan keluhannya terhadap pelayanan kesehatan yang kurang optimal. Hubungan antara pasien dan pelaku profesi kesehatan sebagaimana dijelaskan diatas, cenderung menimbulkan sebuah hubungan yang konfliktual, tentu kondisi tersebut jelas tidak kondusif dan konstruktif bagi upaya pembangunan kesehatan yang merupakan salah satu unsur dari pembangunan nasional untuk memajukan kesejahteraan umum sebagaimana diamanatkan oleh Undang-Undang Dasar 1945. Hubungan konfliktual tersebut merupakan cerminan bahwa ketentuan-ketentuan mengenai hukum kesehatan yang tersebar di berbagai peraturan perundang-undangan belum sepenuhnya difahami atau dipedomani baik oleh pelaku profesi kesehatan ataupun oleh pasien itu sendiri. Oleh karena itu hukum kesehatan menjadi sangat penting untuk difahami dan dipedomani oleh stakeholders dibidang kesehatan, seperti dokter, tim medis, rumah sakit dan pasien itu sendiri, sehingga jika dikemudian hari terjadi hubungan yang bersifat konfliktual, para pihak mampu menyelesaikan persoalan tersebut melalui jalur atau mekanisme sengketa yang lebih efisien, efektif dan mengedepankan asas mufakat.

ANALISIS FLOW CYTOMETRY FERMENTASI EKSTRAK DAUN KELOR MERAH OLEH LACTOBACILLUS PLANTARUM PADA MENCIT BALB/C YANG DIINFEKSI SALMONELLA TYPHI CRC Press

Best Sellers - Books :

• [Fourth Wing \(the Emphyrean, 1\) By Rebecca Yarros](#)

• [A Court Of Thorns And Roses Paperback Box Set \(5 Books\) By Sarah J. Maas](#)

MENGATASI ANEMIA MENCEGAH CACAT TABUNG OTAK JANIN & MENINGKATKAN KECERDASAN MOOD DISTURBANCE MENCEGAH OSTEOPOROSIS ANTIOKSIDAN KUAT MENINGKATKAN JUMLAH & MUTU ASI MENCEGAH BAU BADAN,BAU MULUT, MENGOPTIMALKAN FUNGSI SALURAN PENCERNAAN MENGATASI KONSTIPASI DETOKSIFIKASI & KESEHATAN HATI (LIVER) MENURUNKAN TEKANAN DARAH MENURUNKAN DEMAM, MENCEGAH INFEKSI MENURUNKAN LEMAK DARAH MENGONTROL GLUKOSA DARAH MENURUNKAN BERAT BADAN KECANTIKAN KULIT UNTUK OLAHRAGAWAN & ATLET MENGATASI REMATIK (OSTEOARTHRITIS) MENGATASI SARIAWAN & PANAS DALAM

Extended-Release Dosage Forms Springer Science & Business Media

First developed as an accessible abridgement of the successful Handbook of Stem Cells, Essentials of Stem Cell Biology serves the needs of the evolving population of scientists, researchers, practitioners and students that are embracing the latest advances in stem cells. Representing the combined effort of seven editors and more than 200 scholars and scientists whose pioneering work has defined our understanding of stem cells, this book combines the prerequisites for a general understanding of adult and embryonic stem cells with a presentation by the world's experts of the latest research information about specific organ systems. From basic biology/mechanisms, early development, ectoderm, mesoderm, endoderm, methods to application of stem cells to specific human diseases, regulation and ethics, and patient perspectives, no topic in the field of stem cells is left uncovered. Selected for inclusion in Doody's Core Titles 2013, an essential collection development tool for health sciences libraries Contributions by Nobel Laureates and leading international investigators Includes two entirely new chapters devoted exclusively to induced pluripotent stem (iPS) cells written by the scientists who made the breakthrough Edited by a world-renowned author and researcher to present a complete story of stem cells in research, in application, and as the subject of political debate Presented in full color with glossary, highlighted terms, and bibliographic entries replacing references

Patologi Malaria Penerbit Andi

Following an overview of nanotechnologies for diagnostic purposes, this book goes on to look at nanoparticle-based magnetic resonance, molecular and other imaging applications, as well as the potential roles of carbon nanotubes and bionanoparticles in biomedical applications. The book's main focus is on drug delivery systems based on nonporous and nanosize materials, solid lipid and polymeric nanoparticles, intelligent hydrogels, core-shell nanoparticles, and nanocapsules, rounded off by a discussion of their biomedical applications. The final part of this volume covers such biomedical strategies as gene therapy, synthetic gene-transfer vectors and targeted delivery.

SURVEILANS KESEHATAN MASYARAKAT Gramedia Pustaka Utama

Buku ini membahas tentang : BAB 1 DASAR-DASAR ANATOMI TUBUH MANUSIA BAB 2 STRUKTUR DAN FUNGSI SEL, JARINGAN DAN SISTEM TUBUH MANUSIA BAB 3 PRINSIP-PRINSIP FISIKA KESEHATAN BAB 4 ANFIS SISTEM INTEGUMENT DAN SISTEM MUSCULOSKELETAL BAB 5 ANFIS SISTEM PERSARAFAN DAN SISTEM SENSORI BAB 6 ANFIS SISTEM ENDOKRIN DAN SISTEM KARDIOVASKULAR BAB 7 SISTEM LIMPATIK DAN KEKEBALAN TUBUH BAB 8 STRUKTUR DAN FUNGSI SISTEM PERNAFASAN DAN SISTEM PENCERNAAN BAB 9 STRUKTUR DAN FUNGSI SISTEM PERKEMIHAN DAN SISTEM REPRODUKSI BAB 10 METABOLISME DAN PENGATURAN SUHU TUBUH

Teori dan Aplikasi Biomedik Dasar CV Jejak (Jejak Publisher)

Di Indonesia, jamu sudah dikenal sejak lama sebagai obat tradisional yang pengolahan dan pemanfaatannya dilakukan secara turun-temurun berdasarkan resep warisan leluhur, kepercayaan, budaya, dan kebiasaan bangsa ini. Nenek moyang kita memanfaatkan tumbuh-tumbuhan khas Indonesia dalam meramu jamu untuk pengobatan, pencegahan penyakit, perawatan kecantikan, dan kebugaran tubuh. Hal ini didukung oleh keanekaragaman dan ketersediaan tanaman obat yang berlimpah di alam Indonesia. Sampai sekarang, jamu tetap menjadi pilihan, dan masih banyak dipakai untuk pengobatan tradisional oleh masyarakat Indonesia karena harganya yang terjangkau dan tidak mengandung bahan kimia yang dapat menimbulkan efek samping pada tubuh.

Penggunaan jamu bukan hanya suatu kearifan bangsa yang memanfaatkan alam sebagai sumber pengobatan alami, namun juga sarana konservasi keanekaragaman hayati. Dengan memanfaatkan jamu, berarti penggunaannya juga harus menjaga dan melestarikan sumber alam. Buku The Power of Jamu membahas beberapa hal mengenai jamu dari aspek budaya, sains, ethnobotani, kesehatan, kecantikan, dan aspek industrialisasi dan komersialisasi. Dr. Martha Tilaar dengan beberapa penulis baik dari universitas terkemuka maupun lembaga penelitian dan profesional menyajikannya secara komprehensif sehingga buku ini dapat menjadi panduan informasi penting bagi para scientist, academic, pembuat public policy, maupun pelaku bisnis yang bergerak di bidang herbal dan untuk mengembangkan jamu menjadi bagian dari herbal dunia. Diharapkan buku ini dapat meningkatkan keyakinan masyarakat terhadap keamanan dan kemanfaatan produk jamu, serta mengangkat jamu agar lebih tangguh bersaing di dalam dan di luar negeri, serta meningkatkan perekonomian negara dan bangsa kita.

Medical Microbiology & Immunology CRC Press

This handbook features contributions from a team of expert authors representing the many disciplines within science, engineering, and technology that are involved in pharmaceutical manufacturing. They provide the information and tools you need to design, implement, operate, and troubleshoot a pharmaceutical manufacturing system. The editor, with more than thirty years' experience working with pharmaceutical and biotechnology companies, carefully reviewed all the chapters to ensure that each one is thorough, accurate, and clear.

Buku Ajar Gizi dan Kanker Universitas Brawijaya Press

Kanker ginekologi merupakan salah satu masalah kesehatan di Indonesia. Pada wanita Indonesia, kanker ginekologi merupakan penyebab utama kematian. Indonesia (136,2/100.000 orang) memiliki kejadian kanker tertinggi kedelapan di Asia Tenggara, dan tertinggi ke-23 di Asia. Kemoterapi memberikan efek terapeutik yang efektif untuk kanker ginekologi. Kemoterapi dapat menyebar ke seluruh tubuh dan dapat mencapai sel kanker yang telah melakukan perjalanan jauh atau bermetastasis ke lokasi lain, tidak seperti terapi radiasi lokal atau lokoregional atau pembedahan. Namun, karena sifatnya yang sistemik, selain membahayakan sel ganas, kemoterapi juga dapat menyerang sel normal. Oleh karena itu pemberian agen sitostatika ini bukan berarti tanpa efek samping Pembahasan kemoterapi dalam buku ini menitikberatkan pada agen-agen sitostatika yang sering dipergunakan dalam tatalaksana kanker ginekologi beserta mekanisme kerja, komplikasi serta beberapa efek samping pada penderita yang sering diakibatkan olehnya.

Nanomaterials for Medical Diagnosis and Therapy John Wiley & Sons

Ilmu biomedik dasar merupakan cabang ilmu keperawatan yang menggunakan asas-asas pengetahuan dasar serta ilmu pengetahuan alam, meliputi anatomi, fisiologi, biologi, kimia dan fisika. Ilmu ini menjelaskan fenomena hidup baik pada tingkat molekuler, sel, maupun organ tubuh secara utuh. Ilmu biomedik dasar ini merupakan salah satu landasan ilmu keperawatan karena kaitannya dengan letak, struktur, fungsi dan cara kerja dari seluruh sistem yang berada di dalam tubuh.

- [Why A Daughter Needs A Dad: Celebrate Your Father Daughter Bond This Father's Day With This Special Picture Book! \(always In](#)
- [The 5 Love Languages: The Secret To Love That Lasts](#)
- [Girl In Pieces](#)
- [Goodnight Moon](#)
- [November 9: A Novel By Colleen Hoover](#)
- [The Alchemist, 25th Anniversary: A Fable About Following Your Dream By Paulo Coelho](#)
- [Mad Honey: A Novel](#)
- [Atomic Habits: An Easy & Proven Way To Build Good Habits & Break Bad Ones](#)