

---

# Membuat Soal Pilihan Ganda Dan Score Di Powerpoint

---

Cara merubah soal di buku menjadi soal online pilihan ganda Cara Merubah SOAL di BUKU Menjadi SOAL ONLINE Pilihan Ganda Tanpa MENGETIK Tutorial Membuat Soal Pilihan Ganda dengan Magic School.AI Cara Membuat Soal Pilihan Ganda di Microsoft Word - Rapi dan Cepat | Masinobe Tutorials Cara Membuat Soal Pilihan Ganda Di Google Form Beserta Jawabannya Teknik Penulisan Soal Pilihan Ganda dan Cara Membuat Soal Pilihan Ganda Yang Benar Sesuai Standar Guru Harus Tau! Cara Cepat Membuat Soal dengan Kecerdasan Buatan atau Artificial Intelligence (AI) Cara Membuat Soal Pilihan Ganda menggunakan AI #conker #ai #guru #belajar Quiz Interaktif di Canva Part 1: Soal Pilihan Ganda AI Lengkap Untuk Guru (Rencana Pembelajaran, Media, Kuis, Proyek, Penilaian) | educationcopilot.com Soal ANBK SMA/SMK/MA 2024 AKM Literasi, Lengkap Kunci Jawaban Mudah (Part 1) Cara membuat 2 kolom format soal pilihan ganda di word Rekomendasi Buku Untuk yang Ingin Belajar dan Ingin Menjadi Fashion Designer Penulisan Soal Pilihan Ganda 1 Cara Membuat Soal Pilihan Ganda dengan Rapi di Microsoft Word CARA MEMBUAT FORMAT SOAL PILIHAN GANDA DI MICROSOFT WORD Hanya Sekejap Mata membuat Soal Pilihan Ganda dengan CANVA AI | Guru Creator Digital Tutorial Media Interaktif #10 Cara Membuat Soal Pilihan Ganda Articulate StoryLine 3 LATIHAN SOAL BAHASA INDONESIA KELAS 5 AKU YANG UNIK Cara Cepat dan Mudah Membuat Soal Ujian untuk Semua Mata Pelajaran Tutorial Membuat Soal Pilihan Ganda dan Uraian di Google Forms Cara membuat pilihan soal ABCD kesamping dengan rapi di microsoft word Cara Membuat Soal Pilihan Ganda di Google Classroom How to Create Online Questions Using Google Forms Cara Membuat Soal Pilihan Ganda dan Essay Di Google Form Cara Membuat Soal Pilihan Ganda dan Essay di Google Form Cara Mudah Menyalin Soal/ Teks Pada Buku Paket Tanpa Mengetik! Membuat Soal Pilihan Ganda Online dari Buku Siswa / LKS / Tulisan Tangan dengan liveworksheets Cara Membuat Soal Pilihan Ganda sesuai kaidah yang Benar Tutorial Quizizz x belajar.id || Membuat Soal Pilihan Ganda dan Isian Singkat 25 Tutorial Tools Pembelajaran Daring dan Luring EVALUASI PEMBELAJARAN (KONSEP DAN MANAJEMEN) A Tool Kit for Penulisan Karya Ilmiah (Skripsi dan Jurnal) Plus Analisis Data Microsoft Word 2010 Goes to School Cara Membuat SOAL AKM Untuk SD Dan SMP Pengembangan Pembelajaran IPA Model Mishe (Metacognition in Science for Higher Education) Untuk Meningkatkan Higher-Order

Thinking Skills Mahasiswa  
Pembelajaran Ejaan di Sekolah Dasar  
Praktis Belajar Biologi  
Microsoft Sway (Sagubasway)  
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DAN TUGAS TERSTRUKTUR DALAM PEMBELAJARAN SAINS  
EVALUASI PENDIDIKAN (Kajian Teoritik)  
Principles of Economics  
Media Pembelajaran Efektif  
Cara Kilat Membuat Media Presentasi, Storytelling dan Media Pembelajaran  
KEBIPAAN 2019  
Kumpulan Soal Bahasa Jepang Literasi & Numerasi: Hasil Bimtek Tahun 2021  
PENYUSUNAN TES TERTULIS  
Meng. Kedahsyatan Fungsi IF Ms. Excel+CD  
Cara Mudah Membuat Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android dengan Thinkable

*Membuat Soal Pilihan Ganda Dan  
Score Di Powerpoint*

*OMB No. 7663919857123 edited by*

---

## **CHARLES CARDENAS**

---

25 Tutorial Tools Pembelajaran Daring dan Luring Deepublish  
Buku Pembelajaran Ejaan di SD untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi merupakan buku dari hasil penelitian yang dikembangkan oleh peneliti, yakni perangkat pembelajaran ejaan. Perangkat pembelajaran ejaan yang dikembangkan ini memiliki karakteristik khusus. Kekhususannya terletak pada materi ajar dan tujuan pembelajarannya. Materi ajar yang meningkatkan kemampuan berpikir tingkat tinggi. Perangkat pembelajaran yang dikembangkan berupa silabus, Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP), Lembar Kerja Peserta Didik

(LKPD), dan lembar penilaian.

## **EVALUASI PEMBELAJARAN (KONSEP DAN MANAJEMEN)**

Yayasan Kita Menulis

Ada beberapa cara untuk membuat aplikasi Android. Developer Android biasanya menggunakan Android Studio, software standar dari Google. Lengkap, tetapi cukup sulit digunakan terutama oleh para pemula. Untungnya, ada banyak alternatif yang lebih mudah. Salah satunya adalah Thinkable, aplikasi pemrograman Android online yang lebih sederhana dan mudah digunakan. Buku ini membahas cara mudah membuat aplikasi pembelajaran berbasis Android. Cocok bagi para pemula dengan pengalaman minim dalam pengembangan Android. Pembahasan diikuti

dengan latihan sehingga Anda bisa langsung melihat hasil praktisnya. Penjelasan disertai dengan banyak gambar agar lebih mudah dimengerti. Di bagian akhir diberikan dua proyek lengkap cara membuat aplikasi pembelajaran. Proyek ini merupakan gabungan dari latihan-latihan yang telah dijelaskan sebelumnya.

A Tool Kit for Penulisan Karya Ilmiah (Skripsi dan Jurnal) Plus Analisis Data Syiah Kuala University Press

Penulis menyadari bahwa buku ini dapat diselesaikan berkat dorongan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis berterima kasih kepada semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung memberikan kontribusi dalam penyelesaian buku ini. Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan buku ini untuk itu diharapkan masukan dan saran dari berbagai pihak untuk perbaikannya.

### **MICROSOFT WORD 2010 GOES TO SCHOOL**

Ika Maryani

Pertanyaan-pertanyaan mendasar yang diajukan semisal apa pengertian dari pengukuran, penilaian dan evaluasi, apa perbedaan antara ketiga istilah tersebut; apa beda antara skor dan nilai; apa yang dimaksud dengan penilaian acuan norma dan acuan patokan; jawaban mereka belum benar. Untuk alasan-alasan inilah buku ini diterbitkan dalam bentuk tanya jawab.

*Cara Membuat SOAL AKM Untuk SD Dan SMP* Uwais Inspirasi Indonesia

205 Fungsi terapan Microsoft Excel

Elex Media  
Komputindo  
MERANCANG SENDIRI APLIKASI PENILAIAN  
MENGUNAKAN EXCEL UNTUK PENDIDIK DAN TENAGA

KEPENDIDIKAN Hedri Wahyudi

Pengembangan Pembelajaran IPA Model Mishe (Metacognition in Science for Higher Education) Untuk Meningkatkan Higher-Order Thinking Skills Mahasiswa Erlangga

Buku berjudul “Penerapan Asesmen HOTS Sekolah Dasar Menggunakan Aplikasi Quizizz” ini adalah buku tentang asesmen merupakan langkah awal untuk mengetahui sejauhmana tingkat kemantapan siswa dalam menyelesaikan soal, sehingga guru dapat memetakan kemampuan siswa serta merancang program belajar yang sesuai dengan keadaan siswa. Asesmen HOTS sangat relevan untuk digunakan di Sekolah Dasar, pada dasarnya soal tersebut akan menumbuhkan motivasi belajar siswa, meningkatkan keterampilan menganalisis, mengevaluasi, dan menciptakan solusi dari permasalahan yang dihadapi

*Pembelajaran Ejaan di Sekolah Dasar* Abahti Digital

TIPS MEMBUAT SOAL HOTS IPA SMP dan FISIKA SMA Penulis :

SAHAT H PAKPAHAN Ukuran : 14 x 21 cm ISBN :

978-623-309-294-4 Sinopsis : Berkembangnya dunia menjadi serba digital membuat dunia pendidikan pun tercelup oleh digitalisasi. Ada banyak hal di sektor pendidikan yang sudah ada versi digitalnya, salah satunya adalah Ujian Nasional yang berbasis komputer dan internet. Namun, era digital tidak hanya mengubah format ujian saja tapi juga tingkatan atau level soal juga. Artinya, kualitas materi pelajaran anak-anak di sekolah dari masa ke masa terus meningkat. Peningkatan ini tentu bukan tanpa sebab, ia terjadi karena meningkatnya standar pendidikan itu sendiri. Hal tersebut mendorong munculnya istilah-istilah baru di dalam dunia pendidikan, salah satunya adalah High Order

Thinking Skills atau disingkat HOTS. Buku ini menjelaskan tentang apa itu HOTS dan bagaimana tahapan dan cara membuat soal HOTS. selain itu juga buku ini dilengkapi dengan contoh-contoh soal baik itu soal IPA SMP dan juga soal FISIKA SMA. Buku ini diperuntukkan bagi para guru, mahasiswa pendidikan dan para stake holder pendidikan yang ingin menambah referensi pengetahuannya tentang HOTS. Dengan mengikuti tahapan dalam membuat soal HOTS dan mempraktikkannya, maka guru akan terbiasa untuk menghasilkan soal HOTS yang berkualitas. Happy shopping & reading Enjoy your day, guys

*Praktis Belajar Biologi* UNY Press

Buku ini membahas tentang penilaian autentik yang seharusnya digunakan dalam implemmentasi kurikulum berbasis kompetensi. Penilaian yang dibahas mencakup penilaian sikap, penilaian pengetahuan, dan penilaian keterampilan. Jenis penilaian autentik yang dibahas secara mendalam adalah: penilaian diri, penilaian sikap menggunakan lembar observasi, penilaian praktik, penilaian proyek dan penilaian portofolio. Beberapa contoh instrumen penilaian diberikan untuk mempermudah guru dalam mengembangkan instrumen penilaian yang sesuai dengan mata pelajaran yang diampunya. Pembahasan tentang analisis soal pilihan berganda juga dipaparkan untuk membantu mahasiswa dalam melakukan penelitian, dan juga bagi guru dalam meningkatkan kemampuan membuat soal pilihan ganda yang berkualitas. Buku ini juga membahas tentang beberapa teori taksonomi yang digunakan dalam bidang pendidikan untuk memberikan dasar dalam penyusunan kisi-kisi dan instrumen penilaian yang relevan untuk domain afektif, kognitif, dan

psikomotor. Kajian ini dapat digunakan untuk penilaian dalam implemmentasi KTSP 2006 dan Kurikulum 2013 yang merupakan kurikulum berbasis kompetensi.

**Microsoft Sway (Sagubasway)** Deepublish

Buku ini hadir untuk memberikan tuntunan praktis dan sistematis kepada pendidik, calon pendidik, dan masyarakat umum dalam membuat dan menggunakan media pembelajaran secara efektif. Garis besar materi buku ini meliputi: konsep dasar media pembelajaran, model penelitian dan pengembangan media pembelajaran, tips dan trik merancang media visual, komik pendidikan, media pembelajaran berbasis PowerPoint, video pembelajaran, dan teknik menggunakan program berjejaring internet, seperti: email, google drive, youtube, blog, dan quizizz. Selain itu, penjelasan buku ini juga dilengkapi dengan video tutorial yang dapat diakses secara daring melalui channel Youtube "Hamdan Husein Batubara". Dengan mempelajari isi buku ini, Anda akan menyadari bahwa mengembangkan media pembelajaran itu tidak sulit, dan bisa dilakukan oleh siapapun yang mau belajar dan berlatih.

## **PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DAN TUGAS TERSTRUKTUR DALAM PEMBELAJARAN SAINS**

Elex Media Komputindo

Development of character education in Indonesia.

## **EVALUASI PENDIDIKAN (KAJIAN TEORITIK)**

European Alliance for Innovation

Covid-19 (coronavirus disease 2019), bencana non alam yang menjadi pandemik internasional, telah mengantarkan kita pada

sebuah sejarah baru di dunia pendidikan, yaitu “dilarang ke sekolah”. Melalui SE nomor 36962/MPK.A/HK/2020, tanggal 17 Maret 2020 Menteri Pendidikan dan Kebudayaan mengambil kebijakan pelaksanaan pembelajaran dari rumah secara daring. Tantangan besar dihadapi oleh semua guru, dalam kewaspadaan terhadap virus corona, guru harus melakukan pembelajaran bersama siswa secara jarak jauh dan mengedepankan pola daring. Berbagai permasalahan teknis muncul berkaitan kesiapan infrastruktur, sarana prasarana, akses internet, kemampuan SDM guru dan siswa dalam menggunakan moda daring dan kemampuan orangtua. Di sisi lain secara akademik permasalahan muncul berkaitan dengan bagaimana melakukan penyederhanaan kurikulum di masa darurat, pengintegrasian pembelajaran dan pelaksanaan evaluasi. Penulisan buku Kumpulan Best Practices ini bertujuan untuk memberikan apresiasi atas perjuangan para guru dan kepala sekolah yang hebat, memberikan wahana bagi pengembangan keprofesian guru, dan sebagai media untuk saling berbagi pengalaman. Buku yang merupakan kumpulan pengalaman-pengalaman praktis ini diharapkan menjadi sumbang pikiran yang bermanfaat bagi upaya peningkatan mutu pendidikan, khususnya dalam menghadapi masa pandemi vi covid 19. Semoga buku ini bermanfaat untuk menjadi sumber belajar, sumber inspirasi dan pembangkit motivasi bagi para guru dan tenaga kependidikan lainnya untuk terus memberikan layanan pendidikan terbaik bagi anak bangsa, apapun kondisinya. Pembelajaran Di Masa Pandemi, Inovasi Tiada Henti (Kumpulan Best Practices Inovasi Pembelajaran ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Principles of Economics PT Grafindo Media Pratama

Salah satu elemen kurikulum yang mengalami perubahan adalah standar penilaian. Kurikulum K-13 menuntut penilaian yang otentik dengan tiga aspek penilaian antara lain, penilaian aspek pengetahuan, aspek keterampilan, dan aspek sikap. Kompleksnya komponen penilaian tersebut membuat para pendidik menghabiskan waktu yang begitu banyak dalam penilaian. Waktu dalam pengolahan penilaian tersebut dapat dipangkas menggunakan teknologi informasi. Buku ini memuat pemanfaatan microsoft excel 2016 untuk membantu pendidik dan tenaga kependidikan dalam mengolah hasil penilaian. Komponen penilaian aspek pengetahuan dan aspek keterampilan dapat dikelola dengan efektif dan efisien menggunakan microsoft excel 2016. Pada bab pertama diberikan pengantar microsoft excel, seperti sejarah dan perkembangan microsoft excel, nama-nama fasilitas pada lembar kerja microsoft excel, tab menu dan ikon-ikon yang ada pada submenu, penjelasan tentang baris, kolom, sel, range, worksheet, dan workbook. Pada bab ini juga diberikan penjelasan tentang cara mengaktifkan (membuka) dan menutup program aplikasi microsoft excel, menyimpan dokumen, membuka dokumen, menyalin worksheet, menghapus worksheet, dan menyembunyikan worksheet. Materi buku ini diharapkan dapat membantu pendidik dalam mengolah hasil penilaian pada mata pelajaran yang diampu. Materi buku ini juga diharapkan dapat membantu tenaga kependidikan di sekolah dalam hal membantu pendidik di sekolah dalam bidang administrasi hasil penilaian, sehingga sekolah dapat melaksanakan pelaporan hasil belajar semester tepat waktu.

CV. Zenius Publisher

Perkembangan teknologi dan informasi juga memicu terjadinya perkembangan dalam penulisan karya ilmiah dan analisis data. Prosedur penulisan karya ilmiah, mulai dari metodologi, teknik penulisan, dan analisis data yang dulu serba manual, dewasa ini telah berkembang sedemikian rupa dengan hadirnya berbagai alat canggih yang dapat dimanfaatkan dengan mudah oleh para peneliti. Di era revolusi industri 4.0 muncul berbagai aplikasi yang dapat mempermudah peneliti dalam melakukan analisis data baik secara kualitatif dan kuantitatif. Tidak hanya itu, dalam hal penulisan mulai dari tata letak naskah sampai dengan pengutipan, saat ini telah tersedia software yang dapat mempermudah peneliti. Atas dasar itu, buku ini hadir sebagai sumber aplikatif yang dikemas dengan bahasa dan gaya penulisan ringan. Pembahasan dalam buku ini berfokus pada ulasan-ulasan yang bersifat tutorial dan aplikatif. Bahasan mengenai teori disinggung secukupnya, kemudian di susul dengan bahasan-bahasan yang dihubungkan dengan aplikasi - aplikasi ter-update yang dapat mendukung peneliti dalam menyusun karya ilmiah dan melakukan analisis data.

### **MEDIA PEMBELAJARAN EFEKTIF**

Elex Media Komputindo

These two highly-respected authors have revised this best-selling book to include more current, modern subject matter and events while maintaining those features that have contributed to its great success. It continues to use stories, graphs, and equations and a unified, logical organization to make economic concepts easy-to-understand and relevant to all readers. Users of this book see the connection between growth, trade, comparative

advantage, and the production possibilities frontier. When readers understand how a simple competitive market system works, they are ready to focus on problems of real-world markets. Currency data has been updated, with coverage of deflation, the effects of the war with Iraq and the war on terrorism, and the wars' impact on the national deficit. A comprehensive overview introducing economics begins the book; subsequent topics include: foundations of microeconomics: consumers and firms; market imperfection and the role of government; concepts and problems in macroeconomics; the goods and money markets; macroeconomic analysis; and the world economy. An excellent desk reference for economists; this book will serve any business owner, as an understanding of basic economics will prove helpful in all ventures.

### **Cara Kilat Membuat Media Presentasi, Storytelling dan Media Pembelajaran** Elex Media Komputindo

Dalam buku ini juga disertakan beberapa informasi tentang penilaian, bentuk-bentuk asesmen, prinsip penilaian yang baik, penilaian secara online, kelebihan, kekurangan dan kendala dalam pelaksanaan penilaian online, persiapan pelaksanaan penilaian online, platform yang dapat digunakan sebagai sistem penilaian online, analisis instrumen pada penilaian online, strategi penilaian, dan beberapa penelitian yang relevan terkait penilaian online. Buku ini diharapkan juga dapat memberikan kontribusi bagi para peneliti pendidikan sains, maupun penelitian pada bidang yang terkait lainnya. Pada kesempatan ini pula, penulis mengucapkan terima yang sebesar-besarnya kepada: 11. Kemenristek-BRIN yang telah mendanai beberapa penelitian kami beberapa tahun terakhir, khususnya pada Penelitian Terapan

Unggulan Perguruan Tinggi Tahun 2020 - 2019. 22. Pimpinan FKIP Universitas Mataram yang telah memotivasi dan memberikan masukan untuk penyempurnaan buku ini. 33. Semua kolega di Indonesian Publication Center, yang telah memberikan banyak masukan dan koreksi terkait isi buku ini. 44. Mahasiswa dan pihak lain yang terlibat dalam penelitian, penulisan, editing, percetakan, hingga sirkulasi buku ini. Penulis menyadari bahwa dalam proses penyusunan buku ini, masih terdapat banyak kekurangan, sehingga masukan dan saran iv konstruktif dari pembaca sangat diharapkan. Akhirnya semoga buku ini ini dapat bermanfaat bagi mahasiswa, dosen, maupun pihak lain yang membutuhkan. Mataram, November 2020 Ketua Tim, Dra. Hj. Hairunnisyah Sahidu, M.Pd

#### **KEBIPAAN 2019** UMMPress

Salah satu komponen pembelajaran adalah evaluasi pembelajaran. Dewasa ini, evaluasi pembelajaran mengalami perkembangan yang signifikan mengikuti perkembangan Teknologi, Informasi dan Komputer (TIK). Terkait akan hal tersebut, evaluasi pembelajaran juga turut andil dalam mengintegrasikan proses evaluasi menggunakan bantuan TIK. Seperti yang diketahui baik oleh guru maupun calon guru, proses evaluasi pembelajaran melalui berbagai tahapan, salah satunya adalah asesmen. Asesmen berperan penting dalam mengukur kualitas pembelajaran yang telah dilakukan oleh guru maupun calon guru serta melihat apakah terdapat kebermanfaatan keilmuan yang diperoleh siswa. Proses asesmen ini penting untuk evaluasi lanjutan tidak hanya dalam proses pembelajaran di kelas namun juga evaluasi lanjutan bagi perbaikan Kurikulum pembelajaran. Buku Platform Asesmen untuk Pembelajaran

Daring ini akan membahas berbagai macam jenis platform yang direkomendasikan bagi para guru maupun calon guru sebagai platform asesmen pembelajaran daring. Selain itu, buku ini juga membahas secara konsep terkait seperti apa asesmen serta bagaimana perkembangan asesmen pembelajaran hingga bertransformasi seperti saat sekarang ini. Dengan adanya buku ini, diharapkan para guru serta calon guru dapat mengetahui bagaimana konsep dan teori asesmen, hingga cara serta prosedur menggunakan platform asesmen dalam pembelajaran daring.

#### **Kumpulan Soal Bahasa Jepang Literasi & Numerasi: Hasil Bimtek Tahun 2021** Jakad Media Publishing

Buku ini ditujukan bagi guru dan mahasiswa kependidikan sebagai referensi dalam menyusun instrumen tes untuk melakukan asesmen kompetensi minimum (AKM). Pada bagian awal buku dijelaskan tentang bentuk soal AKM beserta contohnya, selanjutnya memaparkan tentang cara membuat soal AKM untuk mengukur literasi membaca dan numerasi di tingkat sekolah dasar (SD) dan sekolah menengah pertama (SMP). Pada buku ini juga dijelaskan perbedaan antara soal AKM dengan soal yang umum digunakan dalam ujian nasional (UN).

#### *PENYUSUNAN TES TERTULIS* Deepublish

We are delighted to introduce the proceedings of the 2nd Konferensi BIPA Tahunan (Ke-BIPA-an) conducted by Postgraduate Program of Javanese Literature and Language Education in collaboration with Association of Indonesian Language and Literature Lecturers (Asosiasi Dosen Bahasa dan Sastra Indonesia/ADOBSI). The technical program of the 2nd KEBIPAAN 2020 consisted of 56 articles. The scopes of the



conference were Indonesian language for foreign speaker's needs, curriculum development, learning strategies, evaluations, contribution of language, literature, and cultural. Aside from the high quality technical paper presentations, the technical program also featured three keynote speakers as invited talk and technical workshops. The five keynote speakers were Liliana Muliastuti, Petra Adamkove, Muhammad Rohmadi, Ku Ares Tawandorloh, and Kundharu Saddhono. The 2nd KEBIPAAN 2019 workshop aimed to address the new dimension of analyzed Indonesian language for foreign speakers needs, curriculum development, learning strategies, evaluations, contribution of language, literature, and cultural in the critical thinking through academic writing methodologies and approaches. Moreover, the workshop aimed to gain insights key challenges, understanding, and design criteria of employing technologies to improve cultural services and applications. Coordination with the steering chairs was the key for the success of the workshop. We sincerely appreciate their constant support and guidance. It was also a great pleasure to work with such excellent committee for the hard work in organizing and supporting the conference. In particular, the Technical Program Committee have completed the peer-review process of technical papers and made a high-quality technical program. We are also grateful to all team for the hard and smart work in supporting the event and to all authors who submitted their papers in the 2nd KEBIPAAN 2019 and conference. We strongly believe that 2nd KEBIPAAN 2019 conference provides a good forum for all researcher, developers, lecturers, teachers, students, and practitioners to discuss all science and technology aspects that are relevant to culture, environment, education,

science, and technology issues. We also expect that the future Kebipaan conferences will be successful event as indicated by the contributions presented in this volume.

Meng. Kedahsyatan Fungsi IF Ms. Excel+CD Fatawa Publishing Rama Winkel telah melahirkan generasi pendidik yang menemani orang-orang muda secara profesional sekaligus dengan hati. Mereka telah tersebar ke banyak tempat dan meneruskan karya pendampingan orang muda yang menjadi cita-cita seumur hidup Rama Winkel. (Benedictus Hari Juliawan, SJ - Provinsi Serikat Yesus Indonesia) Dia tidak suka menonjolkan diri, tetapi pendidikannya sebagai konselor membuat dia sangat membantu waktu ada pembicaraan kelompok terutama kalau pembicaraan mulai macet. Dia tidak takut dengan topik yang sensitif, selalu dengan tenang, tidak pernah merengek-rengok, tegas, tetapi tidak pernah fanatik. (Jan Bentvelzen, SJ) Romo Winkel bagiku adalah seorang dosen dan pembimbing sejati. Ia mendengarkan sepenuh hati, menghargai, dan mengembangkan mereka yang dibimbing. Kalau menolong seseorang, ia serius dan tuntas sampai orangnya mandiri. Sebagai dosen, ia sangat disiplin, teliti, dan rinci dalam menjelaskan persoalan. Resep sehat baginya adalah minum, makan buah banyak, dan renang. (Paul Suparno, SJ) Saya adalah salah satu pengagumnya karena merasakan didikan beliau sungguh manusiawi, humanis, menghargai mahasiswa sebagai sahabat, telaten dalam pendampingan sehingga mahasiswa kompeten dalam bidangnya. (B. Belariantata - Kepala SD Negeri Kaliurang 2, Pakem, Sleman, Yogyakarta) Kerendahan hati beliau untuk mau bertanya telah memberanikan dan memampukan saya untuk selalu mau bertanya di saat saya sulit, khawatir ataupun bingung. (Veronika



Laetitia Mimi Mariani Lusli - Dosen Fakultas Pendidikan dan Bahasa Universitas Atma Jaya, Jakarta) Pada saat Romo Winkel masuk kelas, beliau membawa sebuah gelas yang berisi teh dan tidak pernah penuh. Saya diundang untuk mengisi diri terus menerus dengan memperbaharui diri, belajar, agar saat dibagikan kepada orang lain tetap up to date, tetap hangat. (Sr. Lestari, OSU - Pengurus Yayasan Widya Bakti/Kampus SMA St. Angela, Bandung) Romo W. S. Winkel mampu menciptakan suasana kelas dalam pembelajaran yang nyaman dan menyenangkan. Kehadiran beliau di kelas selalu ditunggu-tunggu oleh teman-teman mahasiswa. (Sri Rejeki Retnaningdyastuti -

Dosen Prodi BK FIP Universitas PGRI Semarang)

### **Cara Mudah Membuat Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android dengan Thunkable** Elex Media Komputindo

Materi buku ini mengupas teknik-teknik menggunakan hardware dan software komputer, Ms. Word untuk membuat karya tulis ilmiah, Ms. Excel untuk menganalisis data, Ms. PowerPoint untuk membuat media pembelajaran interaktif, dan aplikasi internet sebagai media, sumber belajar, dan alat komunikasi. Buku ini merupakan bahan ajar untuk meningkatkan keterampilan guru, mahasiswa, dan masyarakat umum dalam menggunakan perangkat-perangkat komputer.

Related with Membuat Soal Pilihan Ganda Dan Score Di Powerpoint:

[© Membuat Soal Pilihan Ganda Dan Score Di Powerpoint In Music What Does Allegro Mean Answer Key](#)

[© Membuat Soal Pilihan Ganda Dan Score Di Powerpoint In Practice Powerpoint 365 Application Capstone Project 2](#)

[© Membuat Soal Pilihan Ganda Dan Score Di Powerpoint In Home Feeding Therapy](#)