

Editor:

Surwandi, SE, MAk, GGL, CPI, CNPW, CFTax, CPABC, CFR,
CAFE, CIPA, CAP, CCSR, CRM, CQMS, CBSP, CFAP,
CTP, CPPSP.



SISTEM INFORMASI MANAJEMEN

Suatu Pengantar



Sri Suyarti | Peti Savitri | Tatli Haryati

Taghfirul Azhima Yoga Slawa | Surwandi | Upik Sri Sulistyawati

Kusmanjar | Sitti Usman | Sony Kuswandi | Rinda Fitriyana

Dewi Rosaria | Suparwi | Indhitya R. Padiku | Abdurohlim

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN

Suatu Pengantar

Sistem Informasi Manajemen merupakan bagian dari kategori Sistem Informasi yang tingkatannya berada tepat di atas Sistem Pemrosesan Transaksi. Jika Sistem Pemrosesan Transaksi bertujuan untuk memperlihatkan aktivitas rutin penuh yang dilakukan staf atau karyawan dalam suatu perusahaan, maka Sistem Informasi Manajemen bertujuan untuk membantu para manajer dalam membuat suatu keputusan dan pemecahan masalah. Karena berkaitan dengan kegiatan manajemen yang dihubungkan dengan tingkatannya di dalam organisasi, maka pembahasan Sistem Informasi Manajemen tidak akan terlepas dari fungsi-fungsi organisasi suatu perusahaan, seperti fungsi pemasaran, fungsi produksi, fungsi keuangan, dan fungsi sumber daya manusia serta hal-hal terkait lainnya.

Bab yang dibahas dalam buku ini, meliputi:

- Bab 1 Gambaran Umum Sistem Informasi Manajemen
- Bab 2 Konsep Dasar Teknologi Informasi
- Bab 3 Teknologi Informasi dan Keunggulan Bersaing
- Bab 4 Komponen Sistem Informasi Manajemen
- Bab 5 Strategi Manajemen Berfokus Masa Depan
- Bab 6 Manajemen Informasi
- Bab 7 Pengembangan Sistem Informasi
- Bab 8 Sistem Informasi dan Tantangan Manajemen
- Bab 9 Sistem Informasi Eksekutif
- Bab 10 Sistem Informasi Akuntansi
- Bab 11 Sistem Informasi Keuangan
- Bab 12 Sistem Informasi Sumber Daya Manusia
- Bab 13 Sistem Informasi Pemasaran
- Bab 14 Mengelola Sistem Informasi Global



Pondok Berkarya Indonesia
☎ 0852 4179 6879

📍 BTN Puri Indah Permai Blok K No. 21, Kab. Bone, Sul-Sel



☎ 0858 5343 1992
✉ eurekaediaaksara@gmail.com
📍 Jl. Banjaran RT.20 RW.10
Bojongsari - Purbalingga 53362

ISBN 978-623-487-003-3



9 786234 879933

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN

Suatu Pengantar

Sri Suyarti
Peti Savitri
Tati Haryati
Taghfirul Azhima Yoga Siswa
Suwandi
Upik Sri Sulistyawati
Kasmaniar
Sitti Usmia
Sony Kuswandi
Rinda Fithriyana
Dewi Rosaria
Suparwi
Indhitya R. Padiku
Abdurohimi



eureka
media aksara

PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
Suatu Pengantar

Penulis : Sri Suyarti; Peti Savitri; Tati Haryati;
Taghfirul Azhima Yoga Siswa; Suwandi; Upik
Sri Sulistyawati; Kasmaniar; Sitti Usmia; Sony
Kuswandi; Rinda Fithriyana; Dewi Rosaria;
Suparwi; Indhitya R. Padiku; Abdurohim

Editor : Suwandi, S.E., M.Ak., C.GL., C.PI., CNFW.,
C.FTax., CPABC., C.FR., C.AFE., CBPA., C.AP.,
C.CSR., C.RM., CQMS., CBSP., CFAP., CTP.,
CPPSP.

Desain Sampul : Eri Setiawan

Tata Letak : Herlina Sukma

ISBN : 978-623-487-993-3

Diterbitkan oleh : **EUREKA MEDIA AKSARA, MEI 2023**
ANGGOTA IKAPI JAWA TENGAH
NO. 225/JTE/2021

Redaksi:

Jalan Banjaran, Desa Banjaran RT 20 RW 10 Kecamatan Bojongsari
Kabupaten Purbalingga Telp. 0858-5343-1992

Surel : eurekamediaaksara@gmail.com

Cetakan Pertama : 2023

Eureka Media Aksara bekerjasama dengan
Pondok Berkarya Indonesia

All right reserved

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian atau seluruh
isi buku ini dalam bentuk apapun dan dengan cara apapun,
termasuk memfotokopi, merekam, atau dengan teknik perekaman
lainnya tanpa seizin tertulis dari penerbit.

KATA PENGANTAR

Bismillahir Rahmanir Rahim

Sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan, tugas Editor adalah membantu dalam memperbaiki format dan sistematika penyusunan buku sehingga lebih menarik, terarah, dan mudah dipahami oleh semua kalangan pembaca. Editor tidak menekankan pada perbaikan-perbaikan yang sifatnya substansial kepada Tim Penulis, akan tetapi hanya memberikan masukan yang bertujuan agar tulisan lebih berbobot.

Editor mengucapkan terima kasih kepada penerbit Eureka Media Aksara yang telah membantu terbitnya buku ini dan telah memberikan kepercayaan penuh kepada Editor untuk mengedit buku ini. Editor mengakui bahwa buku ini masih terdapat kekurangan. Untuk itu, sudilah kiranya para pembaca memberikan kritik dan saran yang sifatnya membangun demi perbaikan buku ini pada edisi-edisi berikutnya. Kepada Tim Penulis, Editor menyampaikan penghargaan setinggi-tingginya atas jerih payah untuk menuangkan hasil pemikirannya ke dalam sebuah tulisan ini; ke depannya diharapkan tetap produktif menulis dan menghasilkan karya-karya terbaik. Akhir kata, semoga buku ini memberikan manfaat bagi semua kalangan.

Bone, Maret 2023

Editor,

Suwandi

PRAKATA

Sistem Informasi Manajemen merupakan bagian dari kategori Sistem Informasi yang tingkatannya berada tepat di atas Sistem Pemrosesan Transaksi. Jika Sistem Pemrosesan Transaksi bertujuan untuk memperlihatkan aktivitas rutin penuh yang dilakukan staf atau karyawan dalam suatu perusahaan, maka Sistem Informasi Manajemen bertujuan untuk membantu para manajer dalam membuat suatu keputusan dan pemecahan masalah. Karena berkaitan dengan kegiatan manajemen yang dihubungkan dengan tingkatannya di dalam organisasi, maka pembahasan Sistem Informasi Manajemen tidak akan terlepas dari fungsi-fungsi organisasi suatu perusahaan, seperti fungsi pemasaran, fungsi produksi, fungsi keuangan, dan fungsi sumber daya manusia serta hal-hal terkait lainnya.

Buku ini dapat dimanfaatkan sebagai bahan referensi oleh siapapun terutama mahasiswa dari Program Studi yang tengah mempelajari mata kuliah Sistem Informasi Manajemen, dan siapapun yang ingin mengetahui lebih jauh mengenai apa sebenarnya Sistem Informasi Manajemen.

Bandung, Desember 2022

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB 1 GAMBARAN UMUM SISTEM INFORMASI	
MANAJEMEN	1
A. Konsep Sistem Informasi Manajemen.....	1
B. Peran Sistem Informasi Manajemen.....	4
C. Keunggulan Penerapan Sistem Informasi Manajemen	6
BAB 2 KONSEP DASAR TEKNOLOGI INFORMASI	8
A. Definisi dan Pengelompokkan Teknologi Informasi	8
B. Komponen Sistem Teknologi Informasi	15
C. Peranan Teknologi Informasi dalam Efisiensi Perusahaan	17
BAB 3 TEKNOLOGI INFORMASI DAN KEUNGGULAN	
BERSAING	19
A. Konsep Teknologi Informasi dan Keunggulan Bersaing	19
B. Perusahaan dan Lingkungannya.....	23
C. Peranan Jaringan Komunikasi terhadap Keunggulan Bersaing	25
BAB 4 KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	29
A. Komponen-komponen Sistem Informasi Manajemen .	29
B. Komponen Sistem Informasi Manajemen secara Fungsional	36
C. Komponen Sistem Informasi Manajemen secara Fisik	37
BAB 5 STRATEGI MANAJEMEN BERFOKUS MASA	
DEPAN	39
A. Peranan Teknologi Informasi.....	39
B. Strategi Perubahan dengan Empowerment.....	42
C. Dampak Penggunaan Teknologi Informasi terhadap Strategi Perusahaan	43
BAB 6 MANAJEMEN INFORMASI	45
A. Model Manajemen Informasi.....	45

B. Peranan Sistem Informasi dalam Proses Perencanaan	48
C. Pengorganisasian, Pengawasan, dan Sistem Informasi Manajemen	50
BAB 7 PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI	55
A. Pengembangan Sistem dan Perubahan Organisasi	55
B. Desain Ulang Proses Bisnis	60
C. Proses Pengembangan Sistem Informasi	61
BAB 8 SISTEM INFORMASI DAN TANTANGAN MANAJEMEN	63
A. Tantangan dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen	63
B. Pendekatan Kontemporer terhadap Sistem Informasi	67
C. Penggunaan Sistem Informasi dalam Menunjang Strategi Perusahaan	69
BAB 9 SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF	73
A. Definisi dan Komponen Sistem Informasi Eksekutif	73
B. Kebutuhan Informasi Eksekutif	77
C. Faktor Keberhasilan Sistem Informasi Eksekutif	78
BAB 10 SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	81
A. Landasan Konseptual Sistem Informasi Akuntansi	81
B. Perancangan Sistem Informasi Akuntansi	86
C. Sistem Informasi Akuntansi dan Sistem Aplikasi Komputer	89
BAB 11 SISTEM INFORMASI KEUANGAN	91
A. Definisi Sistem Informasi Keuangan	91
B. Model Sistem Informasi Keuangan	92
C. Tujuan dan Fungsi Sistem Informasi Keuangan	95
BAB 12 SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA	97
A. Tujuan Sistem Informasi Sumber Daya Manusia	97
B. Komponen Sistem Informasi Sumber Daya Manusia	99
C. Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia yang Efektif	103
BAB 13 SISTEM INFORMASI PEMASARAN	109
A. Pendekatan Sistem dalam Pemasaran	109
B. Komponen Sistem Informasi Pemasaran	112
C. Pengelolaan Informasi Pemasaran	114
BAB 14 MENGELOLA SISTEM INFORMASI GLOBAL	118

A. Pertumbuhan Sistem Informasi Internasional.....	118
B. Mengelola Sistem Informasi Internasional	121
C. Isu dan Peluang Teknologi untuk Rantai Nilai Global.....	124
DAFTAR PUSTAKA	128
TENTANG PENULIS	145

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Tahapan alur Sistem Informasi Manajemen.....	11
Gambar 2 Peran Sistem Teknologi Informasi bagi Perusahaan	18
Gambar 3 Konsep Daya Saing	22
Gambar 4 Lingkungan Perusahaan	24
Gambar 5 Kuadran Perusahaan dan Sistem Informasi pada Ranah Internal & Ekternal	25
Gambar 6 Ilustrasi Komponen Sistem Informasi Manajemen.....	29
Gambar 7 Kegiatan atau Siklus Manajemen	46
Gambar 8 Hierarki System.....	53
Gambar 9 Pendekatan Kontemporer Terhadap Sistem Informasi	67
Gambar 10 Proses Implementasi SIA.....	89
Gambar 11 Model Sistem Informasi Keuangan	92
Gambar 12 Model SIM Sumber Daya Manusia	100
Gambar 13 Arsitektur Jaringan Global.....	118
Gambar 14 Tahapan Era Revolusi Industri	122
Gambar 15 Jaringan Nirkabel Era Society 5.0	125
Gambar 16 IoT pada jaringan Cerdas	126

BAB

1

GAMBARAN UMUM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN

Sri Suyarti, S.E., M.M.

STIE Gentiaras

A. Konsep Sistem Informasi Manajemen

Sistem informasi adalah suatu kesatuan komplet yang terdiri dari subsistem yang mengolah data menjadi sebuah informasi. Sistem informasi ini membutuhkan perencanaan, pengelolaan, pengendalian, dan evaluasi atas terbentuknya sistem tersebut yang diharapkan dapat digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan.

Sistem informasi adalah cara khusus untuk menyediakan informasi yang diperlukan organisasi dalam menjalankan fungsinya dengan baik melalui aktivitas-aktivitas yang menguntungkan. Pada dasarnya, sistem informasi adalah sistem buatan manusia yang terdiri dari komponen-komponen dalam suatu organisasi dengan tujuan untuk menyajikan informasi. Suatu sistem informasi dalam sebuah organisasi disediakan untuk memenuhi kebutuhan pemrosesan transaksi, mendukung operasi, mewakili manajemen organisasi dan aktivitas strategis, dan menyediakan laporan yang diperlukan oleh pihak eksternal tertentu (Madon & Schoemaker, 2021; Pearlson, Saunders, & Galletta, 2019).

Sistem informasi manajemen secara harfiah adalah bagian sistem informasi yang dirancang untuk membantu manajer dalam pelaksanaan tugas dan tanggung jawabnya (Ejnefjäll & Ågerfalk, 2019; Jenkin, Chan, & Sabherwal, 2019; Rainer &

BAB 2

KONSEP DASAR TEKNOLOGI INFORMASI

Peti Savitri, S.T., M.T.
Universitas Sangga Buana

A. Definisi dan Pengelompokan Teknologi Informasi

Teknologi Informasi merupakan bagian dari Sistem Informasi Manajemen, karena itu Teknologi Informasi tidak dapat dipisahkan dengan Sistem Informasi Manajemen. Dan Sistem Informasi Manajemen dapat terwujud karena adanya Teknologi Informasi. Jika Teknologi Informasi mengalami gangguan maka hal ini akan sangat berpengaruh pada kelancaran Sistem Informasi Manajemen. Ketergantungan Sistem Informasi Manajemen semakin tinggi lagi terhadap Teknologi Informasi di era 4.0 ini. Jadi apa itu Teknologi Informasi sehingga bisa menjadi sesuatu yang sangat berpengaruh terhadap kelancaran Sistem Informasi Manajemen?

Untuk menjawab pertanyaan tersebut, mari kita lihat beberapa definisi mengenai Teknologi Informasi dari sekian banyaknya referensi baik yang dinyatakan oleh lembaga, organisasi, maupun dari para ahli di bidangnya, yaitu sebagai berikut:

1. Definisi Teknologi Informasi menurut kamus yang diterbitkan sebuah lembaga yang mengawasi standardisasi di Amerika Serikat (*American National Standard Dictionary*), Teknologi Informasi adalah “*The art and applied sciences that deal with data and information. Examples are capture, representation, processing, security, transfer, interchange,*

BAB 3

TEKNOLOGI INFORMASI DAN KEUNGGULAN BERSAING

Tati Haryati, S.Sos., M.A.B.

Universitas Amal Ilmiah Yapis Wamena

A. Konsep Teknologi Informasi dan Keunggulan Bersaing

Secara universal, teknologi informasi mengalami perkembangan yang signifikan dan berpengaruh terhadap berbagai segi kehidupan manusia, seperti: adanya konflik dan integrasi dalam bidang ekonomi, perdagangan, maupun aspek sosial lainnya, serta adanya perubahan yang terjadi di kehidupan manusia. Dalam hal keunggulan teknologi, teknologi yang ada sekarang yakni teknologi modern mampu mengubah cara manusia Namun dalam memperoleh, menyimpan, maupun memanggil kembali dan menyebarkan informasi ataupun data. teknologi data dapat menimbulkan revolusi komunikasi di berbagai penjuru dunia (Smith, 1995).

Sebuah teknologi pun merangsang perubahan dinamika maupun mobilitas yang tak terikat pada jarak dan waktu (Rogers, 1996). Sistem informasi merupakan sarana atau alat yang potensial yang digunakan dalam menciptakan *competitive advantage* (keunggulan yang berdaya saing). Di sebuah perusahaan pun teknologi informasi sangat penting karena dengan memanfaatkan sistem informasi yang ada, maka sebuah perusahaan akan mampu menggali potensi yang ada di perusahaan dengan memanfaatkannya.

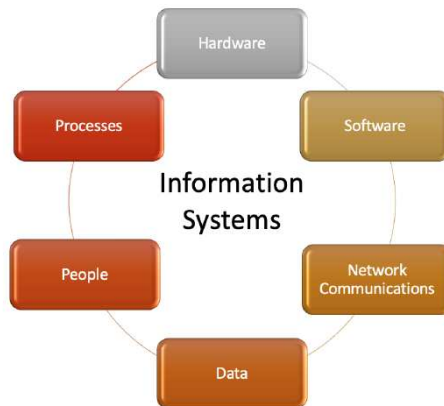
BAB

4

KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN

Taghfirul Azhima Yoga Siswa, S.Kom., M.Kom.
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

A. Komponen-komponen Sistem Informasi Manajemen



Gambar 6 Ilustrasi Komponen Sistem Informasi Manajemen

Secara umum, sebuah sistem informasi manajemen pada umumnya bangun dengan 3 komponen yaitu; *brainware*, *hardware*, dan *software*. Semua komponen ini harus bekerja satu sama lain untuk dapat mencapai target dari sebuah bisnis.

1. *Brainware*

Brainware merupakan sebuah istilah dalam sistem informasi manajemen yang berarti orang yang berperan untuk mengoperasikan dan menggunakan perangkat komputer. Atau, dengan kata lain *brainware* merupakan

BAB

5

STRATEGI MANAJEMEN BERFOKUS MASA DEPAN

Suwandi,

S.E., M.Ak., C.GL., C.PI., C.NFW., C.FTax., CPABC., C.FR.,
C.AFE., CBPA., C.AP., C.CSR., C.RM., CQMS., CBSP., CFAP.,
CTP., CPPSP.

Institut Ilmu Sosial dan Bisnis Andi Sapada

A. Peranan Teknologi Informasi

Perkembangan teknologi informasi berubah sangat cepat dan menjurus ke arah kritis, dalam artian masyarakat ditekan untuk mengikuti perkembangan tersebut. Pesatnya perkembangan teknologi memang tidak bisa dihindari, namun kita dituntut harus mengikuti kemajuan tersebut. Jika kita tidak mau ketinggalan, paling tidak, kita bisa menyesuaikan dengan perkembangan teknologi saat ini.

Perkembangan teknologi informasi telah memberi efek pada aktivitas masyarakat, baik di tingkat lokal, nasional, maupun secara global. Efek ini ditandai dengan perubahan model dan kerangka berpikir masyarakat (Rosselló, Becken, & Santana-Gallego, 2020; Vrontis et al., 2022). Kondisi ini membawa masyarakat pada awalnya beradaptasi secara agresif hingga menjadi pro aktif mencari sumber daya berdasarkan kebutuhan dan keinginan mereka. Ditambah lagi, dengan berlakunya Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik, maka informasi yang berkaitan dengan ketertiban dan kesusilaan masyarakat (kebijakan publik) telah menjadi hak publik. Dengan begitu, teknologi informasi

BAB 6

MANAJEMEN INFORMASI

Upik Sri Sulistyawati, S.Pd.I., M.M.

Institut Teknologi dan Bisnis Muhammadiyah Bali

A. Model Manajemen Informasi

Pemodelan sistem informasi atau pendokumentasian sistem informasi sudah mulai dilakukan oleh banyak perusahaan atau organisasi. Sistem analisis adalah orang yang melakukan pemodelan sistem informasi pada perusahaannya atau organisasinya.

Dalam lingkup sebuah organisasi atau perusahaan, sistem manajemen memiliki peranan yang sangat penting. Dikarenakan, sistem manajemen mampu membantu Organisasi atau perusahaan untuk mengontrol serta mengawasi kinerja karyawan dalam kurun waktu tertentu. Bahkan, bisa dibilang hal tersebut merupakan kunci kesuksesan dari sebuah organisasi atau perusahaan.

Sejalan dengan perkembangan zaman yang serba digital, sistem manajemen saat ini telah banyak tersentuh oleh kemajuan teknologi. Sehingga mengakibatkan sistem manajemen berevolusi menjadi sistem informasi manajemen yang mampu mengolah data dari informasi yang tersedia.

Manajemen informasi memiliki beberapa fungsi tertentu. Fungsi paling awal dari manajemen informasi adalah mengelola sistem pengolahan informasi atau transaksi yang telah usang menjadi sistem baru. Penyebab keusangan dari sistem ialah adanya teknologi baru (Sudiro *et al*, 2011). Fungsi

BAB

7

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI

Kasmaniar, S.E, M.Si.

Universitas Serambi Mekkah Banda Aceh

A. Pengembangan Sistem dan Perubahan Organisasi

Pada saat ini, kebutuhan informasi semakin penting dan mendesak sejalan dengan arus globalisasi yang terjadi di seluruh dunia. Keberhasilan informasi sangat didukung oleh sarana dan prasarana yang memadai. Penerapan Sistem Informasi manajemen yang berbasis komputer menjadi kebutuhan mutlak dan dapat memberikan keunggulan kompetitif sehingga mendapat prioritas yang tinggi.

Sistem informasi Manajemen (SIM) adalah sistem informasi yang melakukan semua pengolahan transaksi yang diperlukan oleh suatu organisasi, juga memberikan dukungan informasi dan pengolahan untuk fungsi manajemen dan proses pengambilan keputusan. Maka dari itu diperlukan pengembangan sistem informasi manajemen yang dapat mendukung organisasi dalam pelaksanaan pekerjaannya. Berdasarkan hal tersebut maka tujuan dan penulisan ini adalah untuk mengetahui bagaimana Langkah-langkah untuk melakukan pengembangan sistem informasi manajemen: kinerja; informasi; ekonomis; pengendalian; efisiensi; dan pelayanan.

Tujuan sistem informasi manajem di antaranya adalah menyediakan informasi yang dipergunakan dalam perhitungan harga pokok jasa, produk, dan tujuan lain yang diinginkan

BAB 8

SISTEM INFORMASI DAN TANTANGAN MANAJEMEN

Sitti Usmia, S.E., M.M.

Akademi Kebidanan Tahirah Al Baeti Bulukumba

A. Tantangan dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen

Program aplikasi yang baik tidak hanya menerjemahkan proses-proses manual ke dalam system dalam bentuk medianya saja, tetapi mencakup proses-proses yang terdapat didalamnya dengan memberikan kemudahan bagi para penggunanya dan tentunya memberikan nilai tambah bagi perkembangan suatu organisasi. Perubahan proses akan merubah SOP (*Standard Operational Procedure*) yang ada, dan tentu saja akan melibatkan orang-orang didalamnya. Sistem informasi adalah aplikasi komputer untuk mendukung operasional suatu organisasi, seperti pengoperasian, instalasi, pemeliharaan komputer, perangkat lunak dan data. Secara teknis sistem informasi dapat didefinisikan sebagai sekumpulan komponen yang saling berhubungan yang mengumpulkan, memproses, menyimpan, dan mendistribusikan informasi untuk mendukung pengendalian dan pengambilan keputusan dalam suatu organisasi.

Tantangan dalam pelaksanaan pengembangan system informasi adalah orang-orang yang terlibat dalam pengembangan sistem informasi yaitu bagian operasional sebagai *end-user* dan IT sebagai pengembang dan tentunya sebagai pendukung dan manajemen sebagai pemimpin yang

BAB

9

SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF

Sony Kuswandi, S.T., S.Pd., M.T.

Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Rakeyan Santang Karawang

A. Definisi dan Komponen Sistem Informasi Eksekutif

Secara umum sistem informasi eksekutif merupakan bagian dari sistem informasi, akan tetapi karena penggunaannya yang menyediakan informasi bagi eksekutif mengenai kinerja keseluruhan perusahaan yang merupakan salah satu kebutuhan utama dalam suatu organisasi menjadikan sistem ini mempunyai pengertian khusus.

Sistem informasi eksekutif atau *Executive Information System (EIS)* berkaitan dengan perencanaan dan jangka panjang dan berorientasi pada kesejahteraan perusahaan. Jika sistem ini tidak ada, maka manajer puncak hanya akan menerima semua informasi dari subsistem-subsistem fungsional dan para eksekutif harus bisa membuat ringkasan dan rangkuman serta kesimpulan yang dapat mereka gunakan sebagai dasar keputusan.

Berdasar atas kondisi tersebut maka para eksekutif dalam sebuah perusahaan membuat Sistem Informasi Eksekutif. Dengan adanya sistem ini, maka informasi dapat diambil dengan mudah dalam berbagai tingkat rincian, memudahkan serta mendukung dalam pembuatan keputusan dari eksekutif senior dengan menyediakan kemudahan akses terhadap internal maupun eksternal. Hal ini biasanya dipertimbangkan sebagai

BAB 10 | SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Rinda Fithriyana, S.E., M.Ak.

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

A. Landasan Konseptual Sistem Informasi Akuntansi

Perusahaan merupakan sebuah organisasi yang dalam perkembangannya berjalan sesuai dengan visi misi yang sudah ditetapkan. Selain itu untuk menilai apakah perusahaan berhasil dalam kegiatannya dapat disajikan dalam sebuah laporan sebagai bentuk informasi yang berguna bagi pihak yang berkepentingan. Salah satu informasi yang penting dalam menentukan keberhasilan suatu perusahaan adalah informasi keuangan.

Informasi keuangan ini dibutuhkan sebagai sumber informasi bagi pihak internal maupun eksternal perusahaan seperti: pimpinan perusahaan, kreditur, pemerintah, dan sebagainya. Informasi keuangan yang disajikan dalam bentuk laporan keuangan merupakan informasi data keuangan dari aktivitas perusahaan. Dalam suatu perusahaan besar, sangat banyak transaksi-transaksi yang terjadi, yang akan menyulitkan dalam perolehan informasi keuangan yang cepat dan tepat. Untuk memudahkan dalam penyampaian informasi keuangan ini, maka diperlukan suatu alat dan sistem informasi yang tepat, sehingga manajemen dapat membaca, menganalisa dan kemudian dapat mengambil keputusan dan kebijakan dengan segera. Sistem informasi akuntansi (SIA) merupakan alat dan

BAB 11 | SISTEM INFORMASI KEUANGAN

Dewi Rosaria, S.E., M.Si., Ak., CA., CPA.
Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya

A. Definisi Sistem Informasi Keuangan

Kemajuan Teknologi Informasi telah mengubah cara perusahaan dalam mengumpulkan data, memproses dan melaporkan informasi keuangan. Oleh karena auditor akan banyak menemukan lingkungan dimana data tersimpan lebih banyak dalam media elektronik dibanding media kertas. Auditor harus menentukan bagaimana perusahaan menggunakan system teknologi informasi untuk meng-inisiasi, mencatat, memproses dan melaporkan transaksi dalam laporan keuangan. Sebenarnya tidak ada perbedaan konsep audit yang berlaku untuk system yang kompleks dan system manual, yang berbeda hanyalah metode-metode spesifik yang cocok dengan situasi system informasi akuntansi yang ada. Pemahaman ini diperlukan dalam rangka mendapatkan pemahaman internal control yang baik agar dapat merencanakan audit dan menentukan sifat, timing dan perluasan pengujian yang akan dilakukan.

Definisi Sistem Informasi Keuangan adalah Sistem informasi yang memberikan informasi kepada orang atau kelompok baik di dalam perusahaan maupun di luar perusahaan mengenai masalah keuangan dan menyediakan informasi mengenai arus uang bagi para pemakai diseluruh perusahaan.

BAB 12 | SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA

Suparwi, M.M.

Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kudus

A. Tujuan Sistem Informasi Sumber Daya Manusia

Sistem informasi sumber daya manusia (SISDM) merupakan subsistem dari sistem informasi manajemen (SIM). Sistem informasi sumber daya manusia merupakan sebuah bentuk interseksi/pertemuan antara bidang ilmu manajemen sumber daya manusia dan teknologi informasi. Sistem ini menggabungkan manajemen sumber daya manusia sebagai suatu disiplin yang utamanya mengaplikasikan bidang teknologi informasi ke dalam aktivitas-aktivitas manajemen sumber daya manusia seperti dalam hal perencanaan, dan proses dalam menyusun sistem pemrosesan data dalam serangkaian Langkah-langkah yang terstandarisasi dan terangkum dalam aplikasi perencanaan sumber daya perusahaan/*enterprise resource planning (ERP)*. Secara keseluruhan bahwa sistem *enterprise resource planning* bertujuan yakni mengintegrasikan informasi yang diperoleh dari aplikasi-aplikasi yang berbeda ke dalam satu sistem basis data yang bersifat universal.

Implementasi sistem informasi manajemen sumberdaya manusia merupakan Langkah yang mengarah pada peningkatan efektifitas dan efisiensi kinerja dalam organisasi. selain dari itu juga dapat meningkatkan kemampuan sumber daya manusia. Perubahan dari kebiasaan menggunakan sistem manual menjadi

BAB 13 | SISTEM INFORMASI PEMASARAN

Indhitya R. Padiku, S.Kom., M.Kom.
Universitas Negeri Gorontalo

A. Pendekatan Sistem dalam Pemasaran

Sistem adalah seperangkat elemen yang saling berkaitan satu dengan lainnya untuk mencapai suatu tujuan bersama. Sistem informasi adalah sekumpulan komponen yang bertujuan menghasilkan suatu informasi dalam suatu bidang tertentu. Sistem informasi pemasaran (*marketing information systems*), menyediakan informasi untuk penjualan, promosi penjualan, kegiatan-kegiatan pemasaran, kegiatan-kegiatan penelitian pasar dan lain sebagainya yang berhubungan dengan pemasaran. Sistem Informasi Pemasaran adalah suatu sistem yang berbasis komputer yang saling bekerja sama dengan sistem informasi lainnya untuk mendukung manajemen perusahaan dalam menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan pemasaran produk perusahaan. Sistem informasi pemasaran adalah sistem yang terdiri atas prosedur-prosedur yang ditujukan untuk mengatur usaha-usaha pemasaran. Sistem tersebut nantinya digunakan untuk menganalisis, menyortir, mendistribusikan informasi, dan mengevaluasi keputusan yang akan diambil oleh perusahaan. Di samping itu, sistem tersebut merupakan sistem komputerisasi yang membantu mengumpulkan dan mengatur aliran informasi. Sistem yang dapat dibuat oleh *software house* itu juga dapat memelihara kegiatan pemasaran dalam organisasi yang

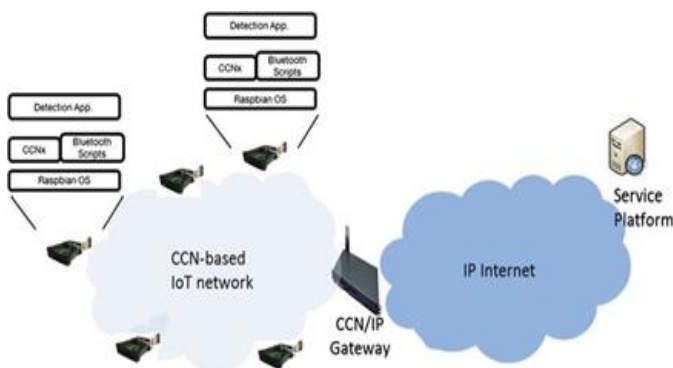
BAB 14

MENGELOLA SISTEM INFORMASI GLOBAL

Dr. Abdurohim, S.E., M.M.
Universitas Jendral Ahmad Yani

A. Pertumbuhan Sistem Informasi Internasional

Globalisasi (Suneki, 2012) yang terjadi saat ini sangat masif, terus menerjang ke seluruh negara-negara yang memiliki platform politik demokratis, sedangkan negara-negara lainnya yang masih menganut monarki, sosialis, mereka terus membentengi dengan segala cara, supaya pengaruh globalisasi tidak masuk ke negaranya. Negara-negara tersebut secara politik, sumber daya serta kepemimpinannya (Silalahi et al., 2022) sangat kuat sehingga mampu mempengaruhi semua sendi kehidupan masyarakatnya.



Gambar 13 Arsitektur Jaringan Global
Sumber: Mavromoustakis et al. (2016)

DAFTAR PUSTAKA

- Al Natour, J. R. A. Q. (2021). The impact of information technology on the quality of accounting information (SFAC NO 8, 2010). *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(13), 885-903.
- Aydiner, A. S., Tatoglu, E., Bayraktar, E., & Zaim, S. (2019). Information system capabilities and firm performance: Opening the black box through decision-making performance and business-process performance. *International Journal of Information Management*, 47, 168-182.
- Berdik, D., Otoum, S., Schmidt, N., Porter, D., & Jararweh, Y. (2021). A survey on blockchain for information systems management and security. *Information Processing & Management*, 58(1), 102397.
- Ejnefjäll, T., & Ågerfalk, P. J. (2019). Conceptualizing workarounds: Meanings and manifestations in information systems research. *Communications of the Association for Information Systems*, 45(1), 20.
- Foerderer, J., Kude, T., Schuetz, S. W., & Heinzl, A. (2019). Knowledge boundaries in enterprise software platform development: Antecedents and consequences for platform governance. *Information Systems Journal*, 29(1), 119-144.
- Hu, Y., Xu, A., Hong, Y., Gal, D., Sinha, V., & Akkiraju, R. (2019). Generating business intelligence through social media analytics: Measuring brand personality with consumer-, employee-, and firm-generated content. *Journal of Management Information Systems*, 36(3), 893-930.
- Jenkin, T. A., Chan, Y. E., & Sabherwal, R. (2019). Mutual understanding in information systems development: Changes within and across projects. *Mis Quarterly*, 43(2), 649-671.
- Leite, L., Rocha, C., Kon, F., Milojevic, D., & Meirelles, P. (2019). A survey of DevOps concepts and challenges. *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 52(6), 1-35.
- Lin, X., Featherman, M., Brooks, S. L., & Hajli, N. (2019). Exploring gender differences in online consumer purchase decision

- making: An online product presentation perspective. *Information Systems Frontiers*, 21, 1187-1201.
- Madon, S., & Schoemaker, E. (2021). Digital identity as a platform for improving refugee management. *Information Systems Journal*, 31(6), 929-953.
- Niknejad, N., Ismail, W., Ghani, I., Nazari, B., & Bahari, M. (2020). Understanding Service-Oriented Architecture (SOA): A systematic literature review and directions for further investigation. *Information Systems*, 91, 101491.
- Nuwa, C. A. W., Aziz, A. A., Linawati, L., Widyatmoko, W., Latif, A. S., Pane, I., ... & Wijaya, S. (2022). Mengenal Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya.
- Pearlson, K. E., Saunders, C. S., & Galletta, D. F. (2019). *Managing and using information systems: A strategic approach*. John Wiley & Sons.
- Pinem, D. B., & Dahliana, A. B. (2023). Assessing the Productive Power of Companies with Profitability Ratios. *INFLUENCE: INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE REVIEW*, 5(1), 91-100.
- Rainer, R. K., & Prince, B. (2021). *Introduction to information systems*. John Wiley & Sons.
- Richards, G., Yeoh, W., Chong, A. Y. L., & Popovič, A. (2019). Business intelligence effectiveness and corporate performance management: an empirical analysis. *Journal of Computer Information Systems*, 59(2), 188-196.
- Sacks, R., Brilakis, I., Pikas, E., Xie, H. S., & Girolami, M. (2020). Construction with digital twin information systems. *Data-Centric Engineering*, 1, e14.
- Sandberg, J., Holmström, J., & Lyytinen, K. (2020). Digitization and phase transitions in platform organizing logics: Evidence from the process automation industry. *Management Information Systems Quarterly*, 44(1), 129-153.
- Tallon, P. P., Queiroz, M., Coltman, T., & Sharma, R. (2019). Information technology and the search for organizational agility: A systematic review with future research possibilities. *The Journal of Strategic Information Systems*, 28(2), 218-237.

- Wang, Y., Han, J. H., & Beynon-Davies, P. (2019). Understanding blockchain technology for future supply chains: a systematic literature review and research agenda. *Supply Chain Management: An International Journal*, 24(1), 62-84.
- Abdel-Basset, M., Mohamed, M., & Chang, V. (2018). NMCD: A framework for evaluating cloud computing services. *Future Generation Computer Systems*, 86, 12-29. <https://doi.org/10.1016/j.future.2018.03.014>
- ANSDIT - The letter "I." (t.t.). Diambil 17 Desember 2022, dari <https://www.incits.org/html/ext/ANSDIT/i2.htm>
- Badan Pengembangan dan Peminaan Bahasa, Kemendikbud RI. (2016). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Dalam KBBI. kbbi.kemendikbud.go.id
- Banger, E. R. S. (2022, Desember 12). *Output Devices of Computer: Examples, Types, Functions, List & Uses!* DigitalThinkerHelp. <https://digitalthinkerhelp.com/output-devices-of-computer-types-examples-functions-uses/>
- Cloud Storage: Teknologi Penyimpanan Digital Masa Kini | Fingerspot. (2017). <https://fingerspot.com/news/cloud-storage-teknologi-penyimpanan-digital-masa-kini>
- Erik Gregersen. (t.t.). *5 Components of Information Systems | Britannica*. Diambil 20 Desember 2022, dari <https://www.britannica.com/list/5-components-of-information-systems>
- Fergie Joanda Kaunang. (2021). *Konsep Teknologi Informasi* (1 ed.). Yayasan Kita Menulis.
- IBM. (t.t.). *What is Cybersecurity? | IBM*. Diambil 20 Desember 2022, dari <https://www.ibm.com/topics/cybersecurity>
- iLink Digital. (2022, Januari 11). *Top 8 Technological Trends Shaping The Telecom Industry In 2022 – ILink*. <https://www.ilink-digital.com/insights/blog/top-8-technological-trends-shaping-the-telecom-industry-in-2022/>
- Information and communication technologies (ICT)*. (2020, Juni 22). <http://uis.unesco.org/en/glossary-term/information-and-communication-technologies-ict>

- Kemala Putri. (2018, Desember 6). *Pengertian Teknologi Komunikasi dan Fungsinya*. Teknologi.id. <https://teknologi.id/insight/pengertian-teknologi-komunikasi-dan-fungsinya/>
- Kompasiana.com. (2022, Desember 17). *Mengenal Apa Itu IOT (Internet Of Thing) Serta Unsur-unsur, Manfaat, dan Contoh Penerapannya di Berbagai Bidang*. KOMPASIANA. <https://www.kompasiana.com/muhammadrizki12/639ddf-fb4addee5c2e189e22/mengenal-apa-itu-iot-internet-of-thing-serta-unsur-unsur-manfaat-dan-contoh-penerapannya-di-berbagai-bidang>
- Machmudi, M. A. (2019). Peran Teknologi Informasi dalam Usaha Meraih Kesempatan Masa Depan Organisasi. *TRANSFORMASI*, 15(1), Art. 1. <https://doi.org/10.56357/jt.v15i1.187>
- Mengenal Robotic Process Automation (RPA)*. (2020). Myspsolution.Com. <http://www.myspsolution.com/news-events/mengenal-robotic-process-automation-rpa/>
- Proxsis Biztech. (2020, Mei 8). Evolusi Perkembangan Perangkat Lunak (software). Biztech. <https://biztech.proxsisgroup.com/perkembangan-perangkat-lunak/>
- Rahman, A. F. (2021). *Apa Itu 5G dan Sejarah Perkembangannya Sampai Kini*. detikinet. <https://inet.detik.com/telecommunication/d-5594213/apa-itu-5g-dan-sejarah-perkembangannya-sampai-kini>
- Republika. (2019). *Teknologi Terkini Penyimpanan Data | Republika ID*. Republika.Id. <https://republika.id/posts/247/teknologi-terkini-penyimpanan-data>
- Rich Castagna & Stephen J. Bigelow. (2022). *What is Information Technology? Definition and Examples*. TechTarget, Data Center. <https://www.techtarget.com/searchdatacenter/definition/IT>
- Ulti Desi Arni. (2018, Juni 6). *Pengelompokan Teknologi Informasi dan Klasifikasi Sistem Teknologi Informasi*. Garuda Cyber Indonesia. <https://garudacyber.co.id/artikel/735-pengelompokan-teknologi-informasi-dan-klasifikasi-sistem-teknologi-informasi>

- Utopicomputers. (2018, Maret 14). Apa Itu Wifi ? Berikut Pengertian dan Fungsi Jaringan Wifi. *Utopicomputers*. <https://www.utopicomputers.com/apa-itu-wifi-berikut-pengertian-dan-fungsi-jaringan-wifi/>
- Yuswardi, dkk. (2022). *Pengantar Teknologi Informasi* (1 ed.). PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Cash, et al. (1982). *Physical Education Handbook*. New Jersey: Prentice.
- Mcleod, R. (2005). *Management Information Systems ninth Edition*. America: Pearson printice Hall.
- Mcleod, R., & George Schell. (2004). *Sistem Informai Manajemen*. Jakarta: PT. INDEKS.
- O'Brien, J. A. (2005). *Introduction To Information Systems, 12 th ed*. McGraw-Hill Companies, Inc. America.
- Mcleod, R. Jr. 2005. *Management Information Systems Ninth Edition*. Pearson printice Hall. America.
- Porter. M. E. (1980). *Strategi Brsaing Teknik Menganalisa Industri dan Pesaing*. Jakarta: Erlangga.
- Porter. M. E. (1985). *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. Free Press, New York.
- Porter. M. E. (1990). *The Competitive Advantage of Nations*. New York: The Free Press.
- Smith, R. (1995). *Chemical Process Design*. Singapore: McGraw Hill International Book Company.
- Awalia, S., Sihombing, N. S., Sudiantini, D., Sabtohadji, J., Rasyid, K. H. (2022). *Sistem Informasi Manajemen*. Purwokerto: CV Pena Persada.
- Frisdayanti, A. (2019). Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 60-69.
- Martin, M. (2022). Components & Role of MIS (Management Information System). Retrieved 24 December 2022 from <https://www.guru99.com/rol-component-mis.html#:~:text=A%20management%20information%20sys,tem%20is,together%20to%20achieve%20business%20objects.>

- Rusdiana, A., Irfan, M., & Irfan, M. (2014). Sistem informasi manajemen. Bandung: Pustaka Setia.
- Zulkarnanda, M. (2014) Komponen Sistem informasi Manajemen Secara fungsional Dan Secara Fisik Beserta Kesimpulannya, Muhamad Nanda Syaputra. Retrieved 24 December 2022 from <https://nandasyaputra.wordpress.com/2014/11/21/komponen-sistem-informasi-manajemen-secara-fungsional-dan-secara-fisik-beserta-kesimpulannya/>
- Basheer, M., Siam, M., Awn, A., & Hassan, S. (2019). Exploring the role of TQM and supply chain practices for firm supply performance in the presence of information technology capabilities and supply chain technology adoption: A case of textile firms in Pakistan. *Uncertain Supply Chain Management*, 7(2), 275-288.
- Benckendorff, P. J., Xiang, Z., & Sheldon, P. J. (2019). *Tourism information technology*. Cabi.
- Cepeda, J., & Arias-Pérez, J. (2019). Information technology capabilities and organizational agility: The mediating effects of open innovation capabilities. *Multinational Business Review*, 27(2), 198-216.
- Ciulla, J. B., & Ciulla, J. B. (2020). Leadership and the problem of bogus empowerment. *The search for ethics in leadership, business, and beyond*, 177-195.
- Contreras, F., Baykal, E., & Abid, G. (2020). E-leadership and teleworking in times of COVID-19 and beyond: What we know and where do we go. *Frontiers in psychology*, 11, 590271.
- Dzwigol, H., Dzwigol-Barosz, M., & Kwilinski, A. (2020). Formation of global competitive enterprise environment based on industry 4.0 concept. *International Journal of Entrepreneurship*, 24(1), 1-5.
- Faulks, B., Song, Y., Waiganjo, M., Obrenovic, B., & Godinic, D. (2021). Impact of empowering leadership, innovative work, and organizational learning readiness on sustainable economic performance: an empirical study of companies in Russia during the COVID-19 pandemic. *Sustainability*, 13(22), 12465.

- Haryati, T., Melinda, M., Santoso, R., Dahliana, A. B., & Suwandi, S. (2023). POTRET KOMPETENSI INTELEKTUAL PELAKU UKM DALAM UPAYA PENINGKATAN KINERJA USAHA. *Komitmen: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 4(1), 73-80.
- Hawkridge, D. (2022). *New information technology in education*. Taylor & Francis.
- Islam, M. A., Hunt, A., Jantan, A. H., Hashim, H., & Chong, C. W. (2020). Exploring challenges and solutions in applying green human resource management practices for the sustainable workplace in the ready-made garment industry in Bangladesh. *Business Strategy & Development*, 3(3), 332-343.
- Leong, C., Pan, S. L., Bahri, S., & Fauzi, A. (2019). Social media empowerment in social movements: power activation and power accrual in digital activism. *European Journal of Information Systems*, 28(2), 173-204.
- Malik, A. (2019). Creating competitive advantage through source basic capital strategic humanity in the industrial age 4.0. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 4(1), 209-215.
- Martela, F. (2019). What makes self-managing organizations novel? Comparing how Weberian bureaucracy, Mintzberg's adhocracy, and self-organizing solve six fundamental problems of organizing. *Journal of Organization Design*, 8(1), 23.
- Martynov, V. V., Shavaleeva, D. N., & Zaytseva, A. A. (2019, September). Information technology as the basis for transformation into a digital society and industry 5.0. In *2019 International Conference" Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies (IT&QM&IS)* (pp. 539-543). IEEE.
- Pencarelli, T. (2020). The digital revolution in the travel and tourism industry. *Information Technology & Tourism*, 22(3), 455-476.
- Rosselló, J., Becken, S., & Santana-Gallego, M. (2020). The effects of natural disasters on international tourism: A global analysis. *Tourism management*, 79, 104080.
- Saeidi, P., Saeidi, S. P., Sofian, S., Saeidi, S. P., Nilashi, M., & Mardani, A. (2019). The impact of enterprise risk

- management on competitive advantage by moderating role of information technology. *Computer standards & interfaces*, 63, 67-82.
- Sofyani, H., Riyadh, H. A., & Fahlevi, H. (2020). Improving service quality, accountability and transparency of local government: The intervening role of information technology governance. *Cogent Business & Management*, 7(1), 1735690.
- Tallon, P. P., Queiroz, M., Coltman, T., & Sharma, R. (2019). Information technology and the search for organizational agility: A systematic review with future research possibilities. *The Journal of Strategic Information Systems*, 28(2), 218-237.
- Tanima, F. A., Brown, J., Wright, J., & Mackie, V. (2021). Taking critical dialogic accountability into the field: Engaging contestation around microfinance and women's empowerment. *Critical perspectives on accounting*, 102383.
- Tien, N. H., Phu, P. P., & Chi, D. T. P. (2019). The role of international marketing in international business strategy. *International journal of research in marketing management and sales*, 1(2), 134-138.
- Vrontis, D., Christofi, M., Pereira, V., Tarba, S., Makrides, A., & Trichina, E. (2022). Artificial intelligence, robotics, advanced technologies and human resource management: a systematic review. *The International Journal of Human Resource Management*, 33(6), 1237-1266.
- Wang, D., Kan, W., Qin, S., Zhao, C., Sun, Y., Mao, W., ... & Hu, Y. (2021). How authentic leadership impacts on job insecurity: The multiple mediating role of psychological empowerment and psychological capital. *Stress and Health*, 37(1), 60-71.
- Ahmad, L., Munawir. (2018). *Sistem Informasi Manajemen: Buku Referensi*. (Vol. 1). KITA Publisher.
- Christian, J. (2016). Model data warehouse dengan service oriented architecture untuk menunjang sistem informasi eksekutif. *Telematika MKOM*, 2(2), 103-115.
- Glendoh, S. H. (2000). Fungsi pengawasan dalam penyelenggaraan manajemen korporasi. *Jurnal manajemen dan kewirausahaan*, 2(1), 43-56.

- Kaleb, B. J., Lengkong, V. P., & Taroreh, R. N. (2019). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Dan Pengawasannya Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1).
- Maujud, F. (2018). Implementasi fungsi-fungsi manajemen dalam lembaga pendidikan islam (studi kasus pengelolaan madrasah ibtdaiyah islahul muta'allim pagutan). *Jurnal Penelitian Keislaman*, 14(1), 31-51.
- Mukhtar, M., & Munawir, M. (2018). Aplikasi Decision Support System (DSS) dengan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decission Making (FMADM) Studi Kasus : AMIK Indonesia Dan STMIK Indonesia. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 2(1), 57-70. <https://doi.org/10.35870/jtik.v2i1.54>
- Naibaho, R. S. (2017). Peranan Dan Perencanaan Teknologi Informasi Dalam Perusahaan. *Warta Dharmawangsa*, (52).
- Ridwan, Mohamad, et al. *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN. CV WIDINA MEDIA UTAMA*, 2021.
- Saefrudin, S. (2017). Pengorganisasian Dalam Manajemen. *Al-Hikmah: Jurnal Pendidikan dan Studi Islam*, 5(2), 56-67.
- Simanullang, D., & Cendana, B (2021). Analisis Sistem Pengolah Transaksi Keuangan pada PT MaeSa Consulting.
- Soewartojo, J., 1995, *Korupsi, Pola Kegiatan dan Penindakannya serta Peran Pengawasan dalam Penanggulangannya*, Restu Agung, Jakarta.
- Subardi, A., 1992, *Dasar - Dasar Manajemen*, Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN, Yogyakarta.
- Sudiro, A., Rahadian, P., dan Prima, N. (2011). *Sistem Informasi Manajemen*. Malang: Universitas Brawijaya Press. ISBN 978-602-8960-45-8.
- Tyoso, Jaluanto Sunu Punjul (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Sleman: Deepublish. ISBN 978-602-401-312-7.
- Wiyono, A., & Wijaya, A. F. (2020). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Di PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk Witel Semarang Menggunakan Ward and Peppard. *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 23-32.

- Cummings, T.G. & Worley, C. G. (2018). *Organization Development and Change*. Mason, OH. USA: South-Western Cengage Learning.
- Davis, Gordon B. (2018). *“Management Information Systems: Conceptual Foundatioan Structure and Development*. Jakarta: PT. Prenhhalindo.
- Kumorotomo & Wahyudi, (2018). *Sistem Informasi Manajemen dalam Organisasi Publik*. Yogyakarta: Gajah Mada Press.
- Kurniawan & Puji Agus, (2021). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: IPWI.
- Romindo, R. et al. (2020). *Sistem Informasi Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Rusdiana & Irfan, M. (2019). In *Sistem Informasi Manajemen.. Bandung: Pustaka Setia*.
- Yuni Widiastiwi, et al. (2020). *Pengantar Teknologi Informasi*. Bandung: Wahana.
- Christianto,W., Suprianto,T., & Wahyuni,S. (2015). *Sistem Informasi Manajemen (Pendekatan Sositoteknik)*. Jember:University Press.
- Hartono, B. (2013). *Sistem Informasi manajemen*. Jakarta: Rineka Cipta.
- O’Brien, J., & Marakas, G. (2010). *Management InformationSystem 10th edition*. New York: McGraw-Hill.
- Oktavia, T. (2011). Peran serta Strategi Sistem Informasi Terhadap Keberhasilan Penerapan Teknologi Informasi Perusahaan. *Comtec*. 2(1), 42-51.
- Rahmawati,L. (2015). *Tantangan Implementasi Pengembangan Sistem Informasi*. Retrieved Desember 17 , 2022, from <https://www.kompasiana.com/lenyrahmawati8655/618a9b222607db514721fbe3/pentingnya-mengenal-tantangan-sistem-informasi-manajemen>
- Sadikin, A., & wiranda, N. (2020). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: K-Media
- Siregar, R,A. (2017). *Sistem Informasi Dalam Organisasi*. Retrieved Desember 18, 2022, from <https://slideplayer.info/slide/11125881/>

- Burch, John, dan Gary Grudnitski. (1986). *Information Systems Theory and Practice*. Edisi keempat. New York: John Wiley & Sons.
- Chen, M., (1995), "A Model-Driven Approach to Accessing Managerial Information : The Development of a Repository-Based Executive Information System", *Journal of Management Information Systems*, Vol. 11 No. 4, New York.
- G. Mallach, E., (2000), "Decision Support And Data Warehouse Systems", Irwin McGraw-Hill, United State.
- Hartono, Jogiyanto. (2005). *Sistem Teknologi Informasi*. Edisi ketiga. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Indrajit, E., (2000), "Pengantar Konsep Dasar Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi Informasi", PT . Elex Media Komputindo, Jakarta.
- McLeod Jr, R., 1998, " Management Information System", Prentice Hall, New Jersey.
- Pressman, R.S., 1997, "Software Engineering", McGraw-Hill Companies, New York.
- Damayanti, Sulistiani, H., & Umpu, E. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 11. <https://doi.org/10.34110/jati.v11i1>
- Endaryati, E. (n.d.). *Sistem Informasi Akuntansi* (M. Indra Ava Dianta, S.Kom (ed.)). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Erica, D., Hermaliani, E. H., Wasiyanti, S., & Lisnawanty. (2019). *Sistem Informasi Akuntansi Teori dan Desain* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Marina, A., Wahjono, S. I., Syaban, M., & Suarni, A. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi*. UMSurabaya Publishing.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi* (6th ed.). <https://inlislite.kalselprov.go.id/opac/detail-opac?id=36620>
- Effendy, Onong Uchjana. 1989. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Mandar maju.
- McLeod, Raymond, *Management Information System*, 7th ed., Prentice Hall, New Jersey, 1998.

- McNurlin, Barbara C, Sparague, Ralph H Jr., *Information Systems Management in Practice*, 4th ed., Prentice Hall, New Jersey, 1998.
- Rahman, W., Saudin, L. (2022). *Bahan ajar sistem informasi manajemen*. Bandung: Penerbit Widina Bhakti Persada.
- Romney, Marshall B., Steinbart, Paul John. (2020). *Accounting information system*. Newyork: Pearson Education.
- Sistem Informasi Keuangan (SIKEU) Stisnu Nusantara, 2016.
- Arisandi, Yosy., Harpepen, Andi., Kurniawan, Adadhi., (2017) *Sistem Informasi Manajemen Teori Dan Implementasi Dalam Bisnis*, Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Mc Leod, Raymond., & George, P Schell. (2001) *Sistem Informasi Manajemen*. Salemba Empat: Jakarta.
- Rahmad, Taufiq, (2013), *Sistem Informasi Manajemen*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Sunyoto Danang (2014), *Sistem Informasi Manajemen Perspektif Organisasi*, CAPS (Center Of Academic Publishing service.): Yogyakarta.
- Yakub, (2012), *Pengantar Sistem Informasi*, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Haryantini & Sadya, A. (2019). *Sistem informasi pemasaran*. Tangerang Selatan: Unpam Press.
- <https://binus.ac.id/bandung/2020/04/definisi-dan-sistem-kerja-marketing-intelligence/>
- <https://glints.com/id/lowongan/apa-itu-marketing-communication-marcom/#.Y58I2HZBy5c>
- <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-internal-marketing/137771/2>
- Rahman, W., Saudin, L. (2022). *Bahan ajar sistem informasi manajemen*. Bandung: Penerbit Widina Bhakti Persada.
- Richard Varey, barbara lewis dalam buku *Internal Marketing: Directions for Manajemen* (2002).
- Abdurohim. (2021a). *BAB 6: PERENCANAAN DAN STRATEGI* (D. U. Sutiksno & D. Ratna, Eds.; 1st ed., Vol. 1). ZAHIRPUBLISHING.

<https://www.google.com/search?tbm=bks&q=knowlwdge+management>

Abdurohim. (2021b). *BAB 8: STRATEGI BRANDING UNTUK PENGUASAAN PELANGGAN POTENSIAL* (U. Sutiksno & R. Dewi, Eds.; 1st ed., Vol. 1). ZAHIR PUBLISHING. <https://www.google.com/search?tbm=bks&q=knowlwdge+management>

Abdurohim. (2021c). *BAB 10: BISNIS DAN PERLINDUNGAN KONSUMEN* (E. Kurniawati & L. S. Indarto, Eds.; 1st ed., Vol. 1). INSIANA. <http://insaniapublishing.com>

Abdurohim. (2021d). *BAB 12: ANALISA KINERJA BADAN USAHA MILIK NEGARA (BUMN)* (P. N. B. Malau & E. Sudarmanto, Eds.; 1st ed., Vol. 1). INSIANA. <http://insaniapublishing.com>

AbdurohIm. (2021). *BAB 14: PENERAPAN STRATEGI AGILITY DALAM KEBIJAKAN PEMERINTAH PADA MASA PANDEMI COVID-19* (S. Mardiana & K. Moh, Eds.; 1st ed., Vol. 1). <http://insaniapublishing.com>

Abdurohim. (2021e). *BAB 16: POTENSI MEDIA ELEKTRONIK BAGI KEMAJUAN DUNIA PENDIDIKAN* (C. S. Einar & S. iFitriani Abditama, Eds.; 1st ed., Vol. 1). Insania. <http://insaniapublishing.com>

Abdurohim. (2022a). *BAB 15: ANALISIS SENSITIVITAS-PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI* (Suwandi, Ed.; 1st ed., Vol. 1). MEDIA SAINS INDONESIA. <https://www.google.com/search?tbm=bks&q=knowlwdge+management>

Abdurohim. (2022b). BUSINESS PLANNING MODELS AND STRATEGIES TO ACHIEVE OPTIMAL RESULTS. *Osf.Oi*.

Abdurohim. (2022c). *BAB 5: PERENCANAAN DAERAH DAN ANGGARAN KERJA*. eurekamediaaksara@gmail.com

Abdurohim. (2022d). *MENANGANI PENERIMAAN PAJAK DAN RETRIBUSI PADA MASA PANDEMI COVID-19*. eurekamediaaksara@gmail.com

Abdurohim, A. (2021f). Analisa Transaksi Perdagangan Saham pada Pasar Sekunder. *Portofolio: Jurnal Ekonomi, Bisnis, Manajemen, Dan Akuntansi*, 18(1), 73-83.

- Abdurohim, A., Nururly, S., Nurfauzi, Y., Sutaguna, I. N. T., & Resdiansyah, R. (2022). Analisis Pengaruh Disiplin Kerja Dan Pelatihan Teknis Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Sekretariat Pusat Pelaporan Dan Analisis Transaksi Keuangan (PPATK). *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 3(5), 3027–3035.
- Africa, L. A. (2020). Determinasi Pembiayaan Murabahah Berbasis Analisis Resiko Pada Bank Umum Syariah di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 7(01). <https://doi.org/10.35838/jrap.2020.007.01.5>
- Amaliyah, F., & Herwiyanti, E. (2020). Pengaruh Keputusan Investasi, Ukuran Perusahaan, Keputusan Pendanaan dan Kebijakan Deviden Terhadap Nilai Perusahaan Sektor Pertambangan. *Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*, 5(1), 39–51. <https://doi.org/10.33633/jpeb.v5i1.2783>
- Arkhipov, A. Y., & Yeletsky, A. N. (2021). Modern globalization: development of glocalization and fragmentation of the world economy. *International Journal of Sociology and Social Policy*, 41(1-2). <https://doi.org/10.1108/IJSSP-03-2020-0076>
- Askari, H., Iqbal, Z., & Mirakhor, A. (2009). Globalization and Islamic Finance. In *Globalization and Islamic Finance*. <https://doi.org/10.1002/9781118390467>
- Aspara, J., Lamberg, J. A., Laukia, A., & Tikkanen, H. (2013). Corporate business model transformation and inter-organizational cognition: The case of nokia. *Long Range Planning*. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2011.06.001>
- Baran, B. E., & Woznyj, H. M. (2021). Managing VUCA: The human dynamics of agility. *Organizational Dynamics*, 50(2), 100787. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.orgdyn.2020.100787>
- Bruno, S. (2018). *Society 5.0 _ industry of the future, technologies, methods and tools*.
- Cheng, M. M., & Hackett, R. D. (2019). A critical review of algorithms in HRM: Definition, theory, and practice. *Human Resource Management Review*. <https://doi.org/10.1016/j.hrmr.2019.100698>

- Chumaida, Z. v., & Sabrie, H. Y. (2018). DIGITAL INSURANCE IN GLOBALIZATION ERA. *The 2nd International ...*
<http://conference.unair.ac.id/index.php/ICLSD/iclsgg2018/paper/view/1345>
- Doyle-Kent, M., & Shanahan, B. W. (2022). The development of a novel educational model to successfully upskill technical workers for Industry 5.0: Ireland a case study. *IFAC-PapersOnLine*, 55(39), 425–430.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2022.12.072>
- Fauzi, T. H. (2010). Strategi dan arah kebijakan bisnis perbankan nasional. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*.
- Kabalci, E., & Kabalci, Y. (2019). Internet of things for smart grid applications. In *From Smart Grid to Internet of Energy* (pp. 249–307). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-819710-3.00007-7>
- Kang, J., Xu, W., Yu, L., & Ning, Y. (2020). Localization, urbanization and globalization: Dynamic manufacturing specialization in the YRD mega-city conglomeration. *Cities*, 99, 102641.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.cities.2020.102641>
- Mavromoustakis, C. X., Mastorakis, G., Mongay, J., & Editors, B. (2016). *Modeling and Optimization in Science and Technologies 8 Internet of Things (IoT) in 5G Mobile Technologies*.
<http://www.springer.com/series/10577>
- O'Connor, K., & Fuellhart, K. (2020). Transport and Globalization. In A. Kobayashi (Ed.), *International Encyclopedia of Human Geography (Second Edition)* (pp. 421–428). Elsevier.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-08-102295-5.10322-1>
- Oliveira, G. de L. T., He, C., & Ma, J. (2020). Global-local interactions in agrochemical industry: Relating trade regulations in Brazil to environmental and spatial restructuring in China. *Applied Geography*, 123, 102244.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2020.102244>
- Paoloni, M., Mattei, G., Paoloni, N., & ... (2020). Big digital bank” vs “local bank”: How to cope with the controversial situations.

Risk Governance and
https://scholar.archive.org/work/ol2hmehhljfc7lqzbv4kgkt yue/access/wayback/https://virtusinterpress.org/IMG/pdf/rgcv10i4p1_.pdf

- Prihananto, A. D., Nuraina, E., & Sulistyowati, N. W. (2018). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Risiko Perusahaan Terhadap Tax Avoidance (Studi Kasus Pada Perusahaan Jasa di BEI). *The 11th Forum Ilmiah Pendidikan Akuntansi*, 6(2).
- Roth, A. E. (2018). Marketplaces, markets, and market design. *American Economic Review*, 108(7).
<https://doi.org/10.1257/aer.108.7.1609>
- Salbiyanti, K., & Priyadi, M. P. (2018). Pengaruh Keputusan Investasi, Pendanaan, Kebijakan Dividen, Tipe Perusahaan, Inflasi Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akutansi*, 7(9).
- Silalahi, M., Abdurohim, A., Romy, E., Candra, V., & Sudirman, A. (2022). The Involvement Locus of Control, Servant Leadership, and Innovative Work Behavior to Improve Teacher Performance. *Jurnal Pendidikan Progresif*, 12(2), 751–763.
- Simatupang, B. M. (2021). *PERBANKAN DIGITAL: MENUJU BANK 4.0*.
[repository.ibs.ac.id.
http://repository.ibs.ac.id/id/eprint/3298](http://repository.ibs.ac.id/id/eprint/3298)
- Siswantaya, I. G. (2007). Mekanisme Corporate Governance dan Manajemen Laba Studi Pada Perusahaan-Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta. *TESIS AKUNTANSI*.
- Sitorus, S. A., Ghetta, A. P. K., SE, M. M., Romindo, S., Kom, M., Sisca, S. E., Silitonga, H. P., SE, M. A., Christina Bagenda, S. H., MH, C., & Abdurohim. (2022). *E-Commerce: Strategi dan Inovasi Bisnis Berbasis Digital*. Media Sains Indonesia.
- Suharyono, & Digdowiseiso, K. (2021). The effects of environmental quality on Indonesia's inbound tourism. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 11(1).
<https://doi.org/10.32479/ijeep.10526>
- Sukandi, A. (2019). Implementasi Digital Marketing Untuk Meningkatkan Kepuasan Nasabah Dan Berdampak Pada

Citra Lembaga Perbankan(Suatu Survey Pada Lembaga Perbankan Nasioanal) PT. Bank Negara Indonesia (Persero),Tbk. *Sosiohumaniora*, 21(3).

Suneki, S. (2012). Dampak Globalisasi. *Ilmiah CIVIS*.

Syamsiarti, S., & Hardisman, H. (2019). Model Perencanaan Kebutuhan Tenaga Dokter Melalui Sistim Informasi Manajemen (SIM) Penilaian Angka Kredit pada Dinas Kesehatan Kota Solok. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3).
<https://doi.org/10.25077/jka.v8.i3.p627-634.2019>

Taufiqurrahman, A. (2020). PENGARUH NON PERFORMING FINANCING, KEWAJIBAN PENYEDIAAN MODAL MINIMUM, UKURAN PERUSAHAAN DAN NET INTEREST MARGIN TERHADAP CADANGAN KERUGIAN PENURUNAN NILAI PT BANK BCA SYARIAH. In *UIN SATU Tulungagung Institutional Repository*.

Wijaya, A., & Sensuse, D. I. (2011). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi pada Perusahaan Otomotif dengan menggunakan Metodologi Tozer. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.

Yuliantika, I. G. N. A. A., Estiyanti, N. M., & Wijaya, I. N. Y. A. (2020). Analisa Dan Perancangan E-Crm Jasa Bengkel Menggunakan Metode Dynamic Crm. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(3).

Zhao, G., Liu, S., Lopez, C., Lu, H., Elgueta, S., Chen, H., & Boshkoska, B. M. (2019). Blockchain technology in agri-food value chain management: A synthesis of applications, challenges and future research directions. *Computers in Industry*, 109, 83–99.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.compind.2019.04.002>

TENTANG PENULIS



Sri Suyarti, S.E., M.M.

Penulis merupakan Dosen Manajemen pada Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Gentiaras sejak tahun 2010. Pengampu mata kuliah Bank dan Lembaga Keuangan, Kewirausahaan, Manajemen Sumber Daya Manusia.

Sebagai seorang yang sepenuhnya mengabdikan dirinya sebagai dosen, selain pendidikan formal yang telah ditempuhnya penulis juga mengikuti berbagai pelatihan untuk meningkatkan kinerja dosen, khususnya di bidang pengajaran, penelitian dan pengabdian. Selain itu, penulis juga aktif melakukan penelitian yang diterbitkan di berbagai jurnal nasional maupun internasional. Penulis aktif menjadi Wakil Ketua IWABRI (Ikatan Wanita Bank Rakyat Indonesia), Wakil Ketua Bidang Pelatihan dan Pengembangan IWAPI Propinsi Lampung.

Email: sisuyarti65@gmail.com



Peti Savitri, S.T., M.T.

Penulis merupakan salah seorang Dosen Dpk LLDIKTI IV Wilayah Jawa Barat Banten. Penulis memulai karirnya sebagai dosen sejak tahun 1998. Beberapa Perguruan Tinggi Swasta yang ada di Bandung pernah menjadi tempat mengajar penulis,

sampai akhirnya sejak tahun 2017 hingga saat ini penulis tercatat sebagai dosen Teknik Informatika yang ditempatkan pada Program Studi Teknik Informatika Direktorat Vokasi Universitas Sangga Buana. Sebagai seorang yang sepenuhnya mengabdikan dirinya sebagai dosen, selain pendidikan formal yang telah ditempuhnya penulis juga mengikuti berbagai pelatihan untuk meningkatkan kinerja dosen, khususnya di bidang pengajaran, penelitian dan pengabdian.

Email: petisavitri@gmail.com



Tati Haryati, S.Sos., M.A.B.

Penulis merupakan Dosen Sistem Informasi Bisnis dan Administrasi Bisnis pada Program Studi Administrasi Bisnis Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Amal Ilmiah (UNA'IM) Yapis Wamena sejak Tahun 2016. Sebagai seorang yang sepenuhnya mengabdikan dirinya sebagai dosen, selain pendidikan formal yang telah ditempuhnya penulis juga mengikuti berbagai pelatihan untuk meningkatkan kinerja dosen, khususnya di bidang pengajaran, penelitian dan pengabdian. Selain itu, penulis juga aktif melakukan penelitian yang diterbitkan di berbagai jurnal nasional maupun internasional. Penulis juga aktif menjadi pemakalah diberbagai kegiatan dan menjadi narasumber pada *workshop*/seminar/lokakarya tertentu.

Email: mawarprimuz26@gmail.com



Taghfirul Azhima Yoga Siswa, S.Kom., M.Kom.

Penulis merupakan Dosen S1 Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur sejak tahun 2020. Sebagai seorang yang sepenuhnya mengabdikan dirinya sebagai dosen, selain pendidikan formal yang telah ditempuhnya penulis juga mengikuti berbagai pelatihan untuk meningkatkan kinerja dosen, khususnya di bidang pengajaran, penelitian dan pengabdian. Selain itu, penulis juga aktif melakukan penelitian yang diterbitkan di berbagai jurnal nasional maupun internasional. Penulis juga aktif menjadi pemakalah diberbagai kegiatan dan menjadi narasumber pada *workshop*/seminar/lokakarya tertentu.

Email: tay758@umkt.ac.id



Suwandi, S.E., M.Ak., C.GL., C.PI., C.NFW., C.FTax., CPABC., C.FR., C.AFE., CBPA., C.AP., C.CSR., C.RM., CQMS., CBSP., CFAP., CTP., CPPSP.

Penulis adalah Dosen Fakultas Bisnis Institut Ilmu Sosial dan Bisnis Andi Sapada, Parepare sejak tahun 2021. Menyelesaikan studi S1 di Program Studi Akuntansi STIE Yapi Bone (2013) dan S2 bidang akuntansi di Program Pascasarjana Universitas Muslim Indonesia (2016). Saat ini menjabat sebagai Editor in Chief pada Amsir Accounting and Finance Journal (AAFJ) untuk periode 2022-2024. Pengalaman di dunia kerja sebagai staf akuntansi di PDAM Kabupaten Bone (2013-2021). Pernah mengajar di STIE Yapi Bone (2017-2021), STAIN Watampone (2017-2018), dan IAIN Bone (2018-2020). Aktif menulis buku dan bahan ajar, kegiatan penelitian, serta pengabdian pada masyarakat. Beberapa artikelnya pernah dimuat di berbagai jurnal dan seminar/konferensi, baik nasional maupun internasional. Selain itu, ia merupakan editor 60+ buku ber-ISBN dan juga reviewer di beberapa jurnal nasional.

Email: suwandiak307@gmail.com



Upik Sri Sulistyawati, S.Pd.I., M.M.

Penulis merupakan Dosen pada Program Studi Kewirausahaan Institut Teknologi dan Bisnis Muhammadiyah Bali sejak tahun 2021. Sebagai seorang yang sepenuhnya mengabdikan dirinya sebagai dosen, selain pendidikan formal yang telah ditempuhnya, penulis juga mengikuti berbagai pelatihan untuk meningkatkan kinerja dosen, khususnya di bidang pengajaran, penelitian dan pengabdian. Penulis juga merupakan praktisi yang bergerak di bidang Kuliner dan Cinematography. Selain itu, aktif melakukan penelitian yang diterbitkan di berbagai jurnal Nasional. Penulis aktif menjadi pemakalah diberbagai kegiatan dan menjadi narasumber pada workshop/seminar/lokakarya bidang Kewirausahaan dan Manajemen Sistem Informasi.

Email: upik@itbm-bali.ac.id



Kasmaniar, S.E, M.Si.

Penulis merupakan Dosen Manajemen pada Program Studi Manajemen Universitas Serambi Indonesia sejak tahun 2010. Sebagai seorang yang sepenuhnya mengabdikan dirinya sebagai dosen, selain pendidikan formal yang telah ditempuhnya penulis juga mengikuti berbagai pelatihan untuk meningkatkan kinerja dosen, khususnya di bidang pengajaran, penelitian dan pengabdian. Penulis juga aktif melakukan penelitian yang diterbitkan di berbagai jurnal nasional. Penulis juga aktif menjadi pemakalah diberbagai kegiatan dan menjadi narasumber pada workshop/seminar/lokakarya tertentu.

Email: kasmaniar2011@gmail.com



Sitti Usmia, S.E., M.M.

Penulis merupakan Dosen Kewirausahaan pada Program Studi D3 Kebidanan di Akademi Kebidanan Tahirah Al Baeti Bulukumba sejak tahun 2018. Sebagai seorang yang sepenuhnya mengabdikan dirinya sebagai dosen, selain pendidikan formal yang telah ditempuhnya penulis juga mengikuti berbagai pelatihan untuk meningkatkan kinerja dosen, khususnya di bidang pengajaran, penelitian dan pengabdian. Beberapa buku yang penulis telah hasilkan, di antaranya Pengantar Kewirausahaan, dan Kewirausahaan untuk Kebidanan. Selain itu, penulis juga aktif melakukan penelitian yang diterbitkan di berbagai jurnal nasional. Penulis juga aktif menjadi menjadi narasumber pada kegiatan pelatihan.

Email: sitti.usmia@gmail.com



Sony Kuswandi, S.T., S.Pd., M.T.

Penulis Lahir di Purwakarta 28 Oktober 1982. Ia menyelesaikan Sarjana Teknik di Sekolah Tinggi Teknologi Wastukencana Purwakarta tahun 2004. Sedangkan, gelar Magister Teknik di selesaikan pada tahun 2018 di Program Pascasarjana Universitas Pasundan dengan konsentrasi Sistem Logistik. Penulis merupakan Dosen pada salah pada salah satu perguruan tinggi keagamaan di Kabupaten Karawang dan telah menghasilkan beberapa buku serta penulis juga aktif melakukan penelitian yang diterbitkan di berbagai jurnal nasional maupun internasional. Penulis juga aktif menjadi pemakalah diberbagai kegiatan dan menjadi narasumber pada workshop/seminar/lokakarya.

Email: sony.kuswandi@ymail.com



Rinda Fithriyana, S.E., M.Ak.

Penulis merupakan Dosen Akuntansi pada Program Studi Kewirausahaan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai sejak tahun 2017. Penulis lahir di Bangkinang, 31 Desember 1977. Penulis menyelesaikan S1 Akuntansi tahun 2000 di STIE YKPN Yogyakarta, dan S2 Akuntansi di Universitas Riau. Saat ini penulis sedang mengambil kuliah S3 di Universitas Andalas Padang. Penulis aktif menjadi dosen di Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai sejak tahun 2015 sampai sekarang sebagai dosen jurusan S1 Kewirausahaan.

Email: rindaup@gmail.com



Dewi Rosaria, S.E., M.Si., Ak., CA., CPA.

Beliau ini S1 dan S2 Akuntansi dari Universitas Trisakti, Beliau sejak lulus S1 pada tahun 2007 aktif menjadi Auditor Akuntan Publik Hingga saat ini, Beliau juga pernah bekerja menjadi internal Auditor di Dana Pensiun BPJS Ketenagakerjaan, selain aktif di dunia profesional Akuntan Publik beliau juga aktif menjadi akademisi, saat

ini beliau dosen tetap di IIB Darmajaya Lampung, beliau juga pernah mengajar di beberapa perguruan tinggi seperti Bina Nusantara, Akademi Akuntansi Lampung, Universitas Bandar Lampung dan lainnya. Beliau juga memiliki Usaha Bimbingan belajar untuk Anak Usia Sekolah dengan Brand Bimba I Can Read.
Email: dewirosaria.msi@gmail.com



Suparwi, M.M.

Penulis merupakan Dosen Manajemen di Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kudus sejak tahun 2014-sekarang. Sebelum menjadi dosen di IAIN Kudus pernah juga bekerja di KBPR Wedari Jaksa Pati selama kurang lebih tiga tahun. Saat ini penulis menjabat sebagai sekretaris Prodi Manajemen Zakat dan Wakaf Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam di IAIN Kudus. Beberapa penelitian dan pengabdian masyarakat yang sudah dilakukan diantaranya sebagai berikut. Pengabdian masyarakat berbasis riset unggulan dengan judul “Pendampingan pengembangan akuntansi masjid berdasarkan PSAK 45 di Kabupaten Kudus tahun 2019”. Dan penelitian dengan judul “Potensi Dan Strategi Pengembangan Wisata Gua Pancur Dalam Meningkatkan Ekonomi Warga Lokal 2010”. Selain aktif dalam penelitian dan PKM Penulis juga aktif menjadi pemakalah diberbagai kegiatan dan menjadi narasumber pada workshop/seminar/lokakarya tertentu.

Email: suparwi@iainkudus.ac.id



Indhitya R. Padiku, S.Kom., M.Kom.

Penulis merupakan Dosen Sistem Informasi Manajemen pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Negeri Gorontalo sejak tahun 2014. Sebagai seorang yang sepenuhnya mengabdikan dirinya sebagai dosen, selain pendidikan formal yang telah ditempuhnya penulis juga mengikuti berbagai pelatihan untuk meningkatkan kinerja dosen, khususnya di bidang Sistem Informasi. Selain itu, penulis juga aktif melakukan penelitian dan pengabdian yang diterbitkan di berbagai jurnal nasional terakreditasi. Penulis juga merupakan Editor dan Reviewer di beberapa jurnal penelitian dan pengabdian di Indonesia. Penulis juga aktif menjadi pemakalah diberbagai kegiatan dan menjadi narasumber pada workshop/seminar/lokakarya.

Email: indypadiku@ung.ac.id



Dr. Abdurohim, S.E., M.M.

Kelahiran Cirebon (Jawa Barat) 12 April 1964, berkecimpung sebagai praktisi perbankan selama 31 tahun pada PT. Bank Papua, dengan jabatan terakhir Vice President pada Divisi Perencanaan Strategis (Renstra) keahlian yang dimiliki adalah Audit Perbankan, Perencanaan Strategis, Pemasaran, Manajemen Human Capital, Penyusunan BPP & SOP dan Struktur Organisasi Perusahaan Perbankan. Pendidikan Doktor (S3) Ilmu Manajemen dari Universitas Cendrawasih (2017). Pendidikan Magister Manajemen (S2) Manajemen Keuangan, dari Universitas Hasanudin (2003), dan Pendidikan Sarjana (S1) Manajemen Keuangan & Perbankan dari STIE YPKP Bandung (1989). Saat ini sebagai tenaga pengajar/dosen Lektor pada Universitas Jendral Ahmad Yani, Cimahi, Jawa Barat. Dan telah Bersertifikat Dosen Profesional (Serdos) Sudah menulis Book Chapter (BC) sebanyak 38 Buku Ber ISBN & HKI Manajemen Keuangan Dasar, Dasar-Dasar Pemasaran, Bank dan Fintech Ekstensi Bank kini dan esok, HRM 5.0 Digitalisasi Sumber Daya Manusia, Bunga Rampai Kebijakan Perpajakan di Indonesia di masa pandemi Covid-19, Implementasi pengelolaan

keuangan daerah tata kelola menuju pemerintahan yang baik, Manajemen pemasaran Implementasi Strategi Pemasaran Di Era Society 5.0, Keuangan syariah Konsep, Prinsip dan Implementas, Operation Management, Anggaran Operasionall, The Art Of Branding, E-Commerce Strategi dan Inovasi Bisnis Berbasis Digital, Analisa Laporan Keuangan, Isu-Isu Kontemporer Akuntansi Manajemen Sebagai Alat Perencanaan, Pengendalian dan Pengambilan Keputusan, Tantangan pendidikan Indonesia di masa depan, Teori dan praktek manajemen Bank Syariah Indonesia, Kesehatan lingkungan suatu pengantar, Etika bisnis suatu pengantar, Bank dan lembaga keuangan lainnya, Knowledge Management, Marketing tourism service, New Normal Era Jilid 2, Menakar ekonomi di era pandemi covid-19 & new normal, Human Resource Management (HRM) In Industry 5.0, Teori pemasaran pendekatan manajemen bisnis, Business and digital economy, Konsep dan implementasi manajemen strategi, Mengukur kinerja perusahaan melalui analisa laporan keuangan, Akuntansi keuangan tingkat menengah, Konsep dan sistim akuntansi biaya, Study kelayakan rencana bisnis, Prilaku dalam organisasi, Tinjauan Hubungan Manajemen Risiko dan Asuransi, Dasar Kepemimpinan Dan Pengambilan Keputusan, Sistem dan Strategi dalam Konteks Pengendalian Manajemen, Pengetahuan Dasar Pasar Modal dan Investasi, Manajemen Sumber Daya Manusia (Era Transformasi Digital), Manajemen sumber daya manusia eratransformasi digital, Akuntansi Manajemen. Telah mengikuti pendidikan/lulus: sekolah pimpinan bank (sepi bank), sekolah pemimpin cabang, manajemen risiko level 4, keuangan berkelanjutan (SDGs). Anggota Project Management Office Indonesia (PMOPI).

Email: Abdurrohim@mn.Unjani.ac.id