

EMISI

JURNAL EKONOMI, MANAJEMEN DAN AKUNTANSI

Vol. 3, No. 1, APRIL 2010

DAFTAR ISI

Daftar Isi

Kata Pengantar

1. Rancangan Model *Mapping Area* dan Rekonstruksi Ekonomi Akibat Luapan Lumpur Panas Lapindo Brantas Inc. di Kabupaten Sidoarjo
Haryono, Heri Widodo dan As'at Rizal 1
2. Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Disparitas Pendapatan di Kabupaten Sidoarjo
Tony Seno Aji dan Nadia Asandimitra 15
3. Aplikasi *Performance Prism* dalam Meningkatkan Kinerja Pelayanan Puskesmas untuk Meningkatkan Kualitas Kesehatan Ibu dan Anak Menyongsong Indonesia Sehat 2010 di Kabupaten Sidoarjo
Hana Catur Wahyuni 31
4. Perbandingan Keakuratan *Capital Asset Pricing Model* dan *Arbitrage Pricing Theory* dalam Memprediksi *Return Saham* pada Perusahaan Properti di Bursa Efek Indonesia
Anita Mey Purwanti dan Musdholifah 41
5. Pengaruh Kualitas Kehidupan Kerja Terhadap Komitmen Organisasi
M. Isa Anshori 55
6. Pengaruh Beberapa Faktor terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada PT. Sampoerna Surabaya
M. Munir Rachman 65
7. Karakteristik dan Motivasi Wanita Berwirausaha
Anwar Hariyono dan Sukaris 75
8. Pengaruh Pengalaman Terhadap Peningkatan Keahlian Auditor dalam Bidang Auditing pada Kantor Akuntan Publik (KAP) di Surabaya
Nurul Azizah dan Wiwit Hariyanto 89

Indeks Penulis

Indeks Subyek

EMISI

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Syukur *Alhamdulillah* ke hadirat Allah SWT kami panjatkan atas terbitnya Jurnal **EMISI**, Volume 3 No. 1 April 2010. Kami terus berupaya meningkatkan kualitas jurnal ilmiah berkala ini melalui penyeleksian setiap artikel yang diterima oleh Redaksi, yang meliputi tema artikel, kekinian data yang dianalisis, serta kepatuhan pada tata aturan penulisan.

Pada edisi kali ini, tema penelitian yang berkenaan dengan perkembangan Kabupaten Sidoarjo tampaknya banyak dipilih oleh penulis, mulai dari pertumbuhan ekonomi hingga peningkatan kualitas kesehatan masyarakat Kabupaten Sidoarjo pada umumnya.

Namun tidak hanya itu, kami juga menyajikan tema penelitian lain seputar manajemen keuangan, manajemen sumber daya manusia, serta akuntansi manajemen.

Redaksi menghimbau dan mengajak para pembaca untuk berperan aktif menyumbangkan tulisan – baik dari hasil penelitian maupun non penelitian – dan memberikan masukan berupa saran dan kritik yang konstruktif, demi peningkatan kualitas Jurnal **EMISI** di masa mendatang.

Semoga apa yang kami sajikan pada edisi kali ini dan edisi-edisi selanjutnya dapat menambah dan melengkapi diseminasi hasil-hasil penelitian di Bidang Ilmu Ekonomi pada umumnya, dan memberikan manfaat yang besar bagi pembaca. Amin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Redaksi

INDEKS PENULIS

A

- Aji, Tony Seno dan Nadia Asandimitra. "Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Disparitas Pendapatan di Kabupaten Sidoarjo". 3 (1) ...
- Anshori, M. Isa. "Pengaruh Kualitas Kerja terhadap Komitmen Organisasi". 3 (1) ...
- Azizah, Nurul dan Wiwit Hariyanto. "Pengaruh Pengalaman terhadap Peningkatan Keahlian Auditor dalam Bidang Auditing pada Kamtor Akuntan Publik (KAP) di Surabaya". 3 (1) ...

H

- Hariyono, Anwar dan Sukaris. "Karakteristik dan Motivasi Wanita Berwirausaha". 3 (1) ...
- Haryono, dkk. "Rancangan Model Mapping Area dan Rekonstruksi Ekonomi Akibat Luapan Lumpur Panas Lapindo Brantas Inc. di Kabupaten Sidoarjo". 3 (1) ...

P

- Purwanti, Anita Mey dan Musdholifah. "Perbandingan Keakuratan Capital Asset Pricing Model dan Arbitrage Pricing Theory dalam Mempredikdi Return Saham pada Perusahaan Properti di Bursa Efek Indonesia". 3 (1) ...

R

- Rachman, M. Munir. "Pengaruh Beberapa Faktor terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada PT. Sampoerna Surabaya". 3 (1) ...

W

- Wahyuni, Hana Catur. "Aplikasi Performance Prism dalam Meningkatkan Kinerja Pelayanan Puskesmas untuk Meningkatkan Kualitas Ibu dan Anak Menyongsong Indonesia Sehat 2010 di Kabupaten Sidoarjo". 3 (1) ...

INDEKS SUBYEK

A

actual return 43
 Analytical Hierarki Process 35
 Arbitrage Pricing Theory 41
 Arbitrage Pricing Theory (APT). 42
 attention or praise 79

B

Balanced Scorecard 33
 benchmarking 35

C

Capital Asset Pricing Model 41
 Capital Asset Pricing Model (CAPM) 42
 Career women 75
 center for economic development 1
 cluster sampling 81
 Coefficient of Variation Williamson (CVw) 26
 Communities 35
 Community 31
 company actions 48
 Consumers 31
 convenience sampling 81
 Cronbach Alpha 95

D

degree of freedom 94
 disequilibrium 79
 Disparity 15

E

economic development zone 1
 Economic growth 15
 emiten 42
 emotional support 79
 Employment 65
 Entrepreneur 76
 Entrepreneurial women 75
 esponse rate 82

expected return 42
 Experience 89
 Expertise and Auditors 89
 exponential smoothing 49

F

framework 34

G

growth pole 3

H

high cost invesment 5
 high risk-high return 42
 hinterland 3

I

Incentives 65
 Integrated Performance Measurement System
 (IPMS) 33
 Investors 31

J

job facets 66
 Job Satisfaction 65

K

Karakteristik Wirausaha 81
 Key Performance Indikator 34
 Kuznets Hypothesis 16

L

Labors 31
 labour turnover 66
 leading sector 17
 least square 49
 local marketing center 1
 Location Quotient 6

M

- Manifest Needs Questionnaire* 81
- Mean Absolute Deviation (MAD)* 43
- measure* 35
- moving average* 49
- Multiple Regression Analysis* 61

N

- Need for achievement* 75
- Need for Affiliation* 79
- Need for affiliation* 75
- Need for autonomy* 75
- Need for dominance* 75

O

- objective* 35
- organizational commitment* 55

P

- pearson's product moment* 94
- Performance Prism* 31, 33
- pole attraction* 3
- positive affect* 79
- production center* 1
- Promotion Opportunities* 65
- purposive sampling* 43, 94

Q

- Quality of life working* 55

R

- real estate* 43
- Regulator* 35
- Regulators* 31
- return* 41
- risk predictor* 48

S

- Securities* 42
- Shift-Share Proportionality Shift* 6
- Simple Criteria for Optimal Portfolio Selection* 50
- smoothing* 49
- social comparison* 79
- spatial planning* 1
- stakeholder* 33
- Stakeholder Contribution* 34
- Stakeholder Satisfaction* 34
- Standardized Estimate* 72
- Statistical Product and Service Solutions* 95
- Stock Return* 41
- Strategy* 34
- Supplier* 35
- Suppliers* 31
- supply* 5

T

- time series* 49
- trade off* 17
- trickle down effect* 17
- turnover* 57

U

- unfavorable* 66

V

- variabel dependen* 81

W

- Working Conditions* 65