

Bekasi, 14 Juli 2018

Kepada Yth:
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Udayana (UNUD)
Jl. Raya Kampus UNUD, Bukit Jimbaran, Kuta Selatan
Badung-Bali

Dengan hormat,

Perkenalkan kami dari **Elro Riset**, konsultan yang bergerak dalam bidang pelatihan-pelatihan riset. Kami memiliki instruktur-instruktur senior yang memiliki pengetahuan dan pengalaman dalam bidang riset dan pengolahan data. Bersama surat ini kami ajukan beberapa pelatihan peningkatan kapasitas meneliti bagi dosen dan para peneliti di perguruan tinggi. Penjelasan lebih lanjut tentang pelatihan-pelatihan yang kami tawarkan ini dapat dilihat pada brosur yang kami lampirkan bersama surat ini.

Apabila bapak/ibu berminat mohon hubungi kami. Terima kasih atas perhatian yang diberikan dan kami menunggu tanggapannya.

Hormat kami,

Elro Riset 

Diana
Bagian Pemasaran

Research with Structural Equation Modelling (SEM)

Structural Equation Modelling (SEM) adalah salah satu teknik statistik tingkat lanjut yang digunakan untuk menganalisis hubungan sebab akibat antara beberapa variabel sekaligus. Analisa SEM mampu menghilangkan kesalahan pengukuran sehingga hasil yang diperoleh akan lebih akurat. SEM pada umumnya digunakan untuk membangun dan menguji teori. Itu sebabnya banyak jurnal-jurnal yang terakreditasi cenderung menerima artikel penelitian dengan menggunakan SEM.

Fasilitator: Ronny Kountur, PhD.

Memiliki gelar doctor of philosophy dalam bidang research & evaluation dari University of the Philippines at Diliman. Pernah mengajar matakuliah research methodology dan statistics di beberapa universitas di luar negeri seperti Asia-Pacific International University, Thailand; AIIAS Philippines; dan Montemorelos University, Mexico.

Manfaat yang Diperoleh:

- Memahami prinsip dasar penelitian dimana SEM digunakan;
- Dapat merumuskan masalah penelitian dan membangun *theoretical framework (structural dan measurement model)* yang digunakan dalam SEM;
- Dapat menggunakan perangkat lunak statistik AMOS dalam menganalisa data SEM;
- Mampu menginterpretasikan hasil analisa SEM; dan
- Dapat membuat laporan hasil penelitian dengan menggunakan SEM.

Target Peserta

Pelatihan ini sangat bermanfaat bagi para dosen yang bermaksud melakukan penelitian untuk publikasi; dan para peneliti di lembaga penelitian untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan mereka dalam bidang penelitian.

Waktu & Tempat Pelaksanaan:

Selasa 28 Agustus 2018. Jam 09:00 s/d 16:00
(Direncanakan juga tanggal 27 Nov. 2018)
Amaris Hotel Bekasi Barat. Jl. Jend. Ahmad Yani, No. 99, Marga Jaya, Bekasi

Investasi

Rp 1.150.000 per peserta. Sudah termasuk materi, sertifikat, snack, dan makan siang. Jika mendaftar sebelum tanggal 14 Agustus diberikan discount 10%.

Pembayaran dapat ditransfer ke rekening: BANK MANDIRI, KCP Bekasi Sentra Niaga. Ac. No. 167-00-0243606-0. A.n. CV Elro Riset

Informasi & Pendaftaran: Diana / Dewi.

Telp.: 021-2928 7889. HP/WA: 0888 1416 121. Email: elroriset@gmail.com

Formulir Pendaftaran

Research with Structural Equation Modelling (SEM)

Nama Peserta : 1. Jabatan :
 2. Jabatan :
 3. Jabatan :
 Institusi: Contact Person:
 Alamat:
 Telp.: HP/WA: E-mail:
, 2018

Research with Partial Least Square (PLS)

Partial Least Square (PLS) merupakan salah satu teknik statistik tingkat lanjut sama seperti SEM yang digunakan dalam menganalisis hubungan antara beberapa variabel sekaligus. PLS digunakan pada variabel yang memiliki indikator *formative*, sedangkan SEM digunakan pada penelitian dengan variabel yang memiliki indikator *reflective*. Penelitian-penelitian dimana indikator-indikator variabelnya *formative* selayaknya menggunakan PLS.

Fasilitator: Ronny Kountur, PhD.

Memiliki gelar doctor of philosophy dalam bidang educational research & evaluation dari University of the Philippines at Diliman. Pernah mengajar matakuliah research methodology dan statistics di beberapa universitas di luar negeri seperti Asia-Pacific International University, Thailand; AIIAS Philippines; dan Montemorelos University, Mexico.

Manfaat yang Diperoleh:

- Mengetahui penelitian-penelitian seperti apa dengan menggunakan PLS.
- Dapat merumuskan masalah penelitian dan membangun *conceptual framework* (*outer model* dan *inner model*) yang digunakan dalam PLS.
- Dapat mengoperasikan perangkat lunak statistik SmartPLS dalam menganalisa data PLS.
- Mampu menginterpretasikan hasil analisa PLS.
- Mengetahui cara melaporkan hasil penelitian dengan menggunakan PLS.

Target Peserta

Pelatihan ini sangat bermanfaat bagi para dosen dan para peneliti di lembaga penelitian untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan mereka dalam bidang penelitian.

Waktu & Tempat Pelaksanaan:

Rabu 29 Agustus 2018. Jam 09:00 s/d 16:00
(Direncanakan juga tanggal 28 Nov. 2018)
Amaris Hotel Bekasi Barat. Jl. Jend. Ahmad Yani, No. 99, Marga Jaya, Bekasi

Investasi

Rp 1.150.000 per peserta. Sudah termasuk materi, sertifikat, snack, dan makan siang. Jika mendaftar sebelum tanggal 15 Agustus diberikan discount 10%.

Pembayaran dapat ditransfer ke rekening: BANK MANDIRI, KCP Bekasi Sentra Niaga. Ac. No. 167-00-0243606-0. A.n. CV Elro Riset

Informasi & Pendaftaran: Diana / Dewi.

Telp.: 021-2928 7889. HP/WA: 0888 1416 121. Email: elroriset@gmail.com

Formulir Pendaftaran Research with Partial Least Square (PLS)

Nama Peserta : 1. Jabatan :
2. Jabatan :
3. Jabatan :

Institusi: Contact Person:

Alamat:

Telp.: HP/WA: E-mail:

....., 2018