



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
**KOORDINASI PERGURUAN TINGGI SWASTA
WILAYAH VI**

Jl. Pawiyatan Luhur I/1, Bendan Dhuwur, Semarang 50233

Telp. 024 - 8317281, 8311521, Fax. : 024 - 8311273

Website <http://www.kopertis6.or.id> e-mail : kopertis6@kopertis6.or.id

Nomor : 475 /K6/KM/2016

Lampiran : 2 (dua) lembar

Perihal : Penataran Metpen

28 MAR 2016

Yth. Pimpinan Perguruan Tinggi Swasta
di lingkungan Kopertis Wilayah VI
Jawa Tengah

Memperhatikan surat Ketua Panitia Pelatihan Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Universitas Airlangga nomor: 1228/UN3.16/PP/2016 tanggal 2 Maret 2016 perihal Pelatihan Metpen, dengan hormat kami sampaikan bahwa Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga akan menyelenggarakan Pelatihan Metodologi Penelitian bagi mahasiswa (S2 dan S3) dan dosen perguruan tinggi negeri maupun swasta. Informasi lebih lanjut terkait dengan kegiatan dimaksud dapat dilihat pada liflet sebagaimana terlampir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Saudara untuk menginformasikan kegiatan dimaksud kepada mahasiswa / dosen / peneliti di lingkungan perguruan tinggi Saudara.

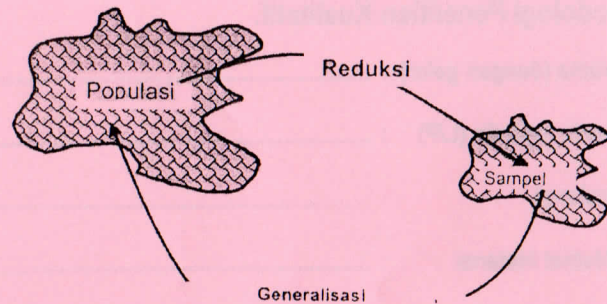
Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



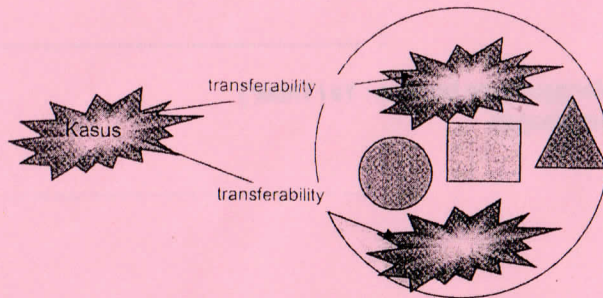
an Koordinator
Sekretaris Pelaksana,

Sri Sujanti
NIP. 195605291986022001

Tembusan :
Koordinator Kopertis Wilayah VI sebagai laporan



Model Penelitian Kuantitatif



Model Penelitian Kualitatif

UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

PELATIHAN
**METODOLOGI
PENELITIAN KUALITATIF**
Teori & Praktek
Dengan Komputer



Surabaya, 12-14 April 2016

Informasi Pendaftaran

Sarmanu : 08123235841

Hana : 08121684408

Susi : 081331898001

Fax : 031-5934128

Email : prof.sarmanu@yahoo.com

Latar Belakang Masalah

Lahirnya Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif hampir bersamaan, namun dalam perkembangannya Metodologi Penelitian Kuantitatif lebih berkembang dibanding dengan Metodologi Penelitian Kualitatif.

Akhir-akhir ini Metodologi Penelitian Kualitatif telah mengalami perkembangan yang luar biasa. Sayangnya, masih banyak yang berpandangan bahwa penelitian kualitatif hanyalah sekedar penelitian yang tidak matematik, atau penelitian yang sekedar hanya memberikan makna atas data kualitatif.

Pesatnya perkembangan paradigma baru penelitian kualitatif semakin menggerogoti kepopuleran Filosofi Positivisme Empirik yang telah menjadi *mainstream* penelitian kuantitatif. Laju perkembangan Filosofi Positivisme Modern telah menandai lahirnya paradigma baru dalam penelitian ilmu-ilmu sosial dan humaniora yang selama ini sangat dipengaruhi oleh Filosofi Positivisme Empirik yang berkembang pada ilmu pengetahuan alam.

Para mahasiswa, peneliti dan akademisi berbagai bidang keilmuan perlu mempelajari perkembangan mutakhir Metode Penelitian Kualitatif untuk meningkatkan kemajuan penelitian pada bidang ilmunya.

Tujuan

- Meningkatkan pengetahuan, keterampilan, profesionalisme, filosofi dan teori Metodologi Penelitian Kualitatif.
- Menumbuhkan sikap kritis terhadap beragam persoalan di masyarakat dengan menggunakan metode penelitian yang tepat
- Mendalami Program CDC EZ-Text, Expert Choice dan Program NVivo untuk menganalisis data penelitian kualitatif.

Metode

Metode yang digunakan dalam pelatihan ini adalah teori dan praktek. Teori diberikan dalam bentuk ceramah dalam kelas, sedang praktek dilakukan dengan menggunakan program CDC EZ – Text, Expert Choice dan NVivo

Peserta Pelatihan

1. Mahasiswa (S2 dan S3)
2. Peneliti
3. Dosen
4. Staf Perencanaan dan Pendataan

Narasumber

1. Prof. Dr. Sarmanu, MS
2. Prof. Dr. Mustain, M.Si.
3. Basuki, Drs.Ak., M.Com., Ph.D.
4. Dr. Dwi Windyastuti Budi H, Dra, MA.
5. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes.
6. Dr. Bambang Widjanarko, SSI, MSi.

Waktu dan Tempat Pelatihan

Pelatihan digelar pada tanggal 12-14 April 2016, di Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Kampus C, Mulyorejo - Surabaya.

Fasilitas

Makalah, Sertifikat, CD Program, CD Kerja, Tas, Konsumsi Siang dan Snack 2 kali.

Pendaftaran dan Kontribusi

Peserta pelatihan dibatasi maksimal 70 orang dengan kontribusi untuk umum Rp 2.500.000,- dan mahasiswa Rp 2.000.000; Pendaftaran bisa melalui tlp, hp atau email paling lambat 8 April 2016. Peserta yang menginap disediakan hotel bintang, 1 kamar berdua selama 4 malam dengan biaya Rp 1.000.000,- per orang. Fasilitas hotel makan pagi, makan malam dan antar jemput pp dari hotel ke tempat pelatihan. Check in tanggal 11 April 2016 dan check out 15 April

2016. Pembayaran dapat ditransfer melalui BNI Cab Surabaya, No Rek 0046123939 atas nama SARMANU, Prof, Dr, Drh, MS.

Jadwal Pelatihan

No	Hari/Tgl/Jam	A c a r a
Selasa, 12 April 2016		
1	07.00 – 08.00	Daftar Ulang dan Pembukaan
2	08.00 - 08.20	Pre-test
3	08.20 – 10.00	Konsep Dasar dan Isu-Isu Penelitian Kualitatif
4	10.00 – 10.15	Istirahat
5	10.15 – 12.00	Konsep Dasar dan Isu-Isu Penelitian Kualitatif
6	12.00 – 13.00	Ishoma
7	13.00 – 15.30	Disain Penelitian Kualitatif
Rabu, 13 April 2016		
1	08.00 – 10.00	Instrumen dan Metode Pengumpulan Data
2	10.00 – 10.15	Istirahat
3	10.15– 12.00	Analisis Data Kualitatif
4	12.00 – 13.00	Ishoma
5	13.00 – 14.00	Teori Expert Choice
6	14.00 – 15.30	Praktikum Program Expert Choice
Kamis, 14 April 2016		
1	08.00 – 10.00	Teori Program NVivo
2	10.00 – 10.15	Istirahat
3	10.15 – 12.00	Praktikum Program NVivo
4	12.00 – 13.00	Ishoma
5	13.00 – 15.30	Praktikum Program CDC EZ-Text
6	15.30 – 16.00	Post-test, Evaluasi & Penutupan

FORMULIR PENDAFTARAN

(Bisa Diperbanyak Sendiri)

Mohon didaftar sebagai peserta Pelatihan Metodologi Penelitian Kualitatif.

Nama (dengan gelar) :

Jenis kelamin (L/P) :

Instansi :

Alamat instansi :

Telp & Fax instansi :

Alamat rumah :

Telp rumah dan HP :

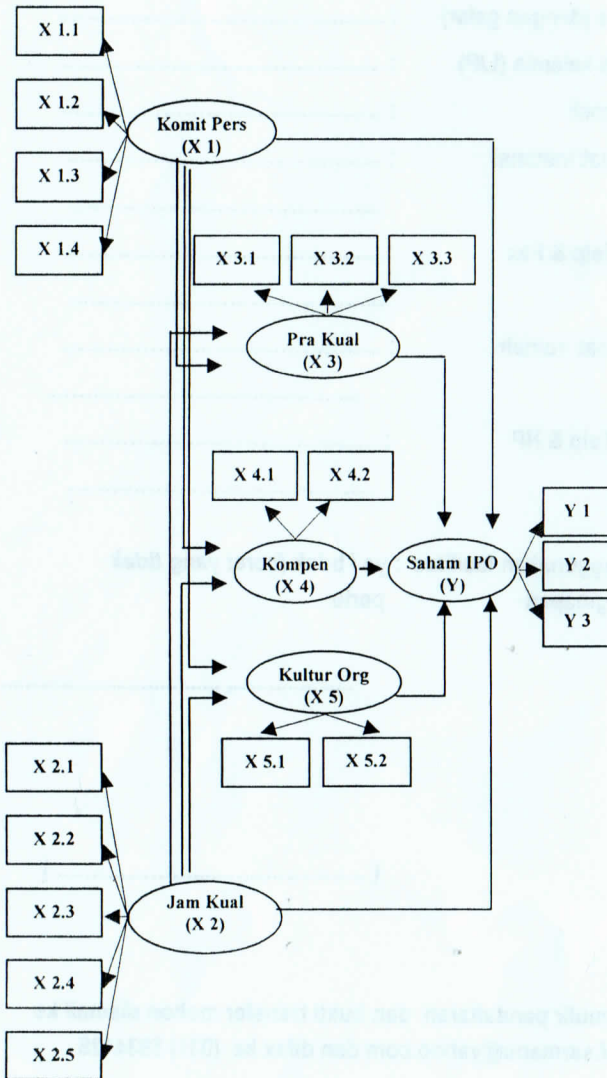
Menggunakan fasilitas : Ya / Tidak*)
penginapan

• Formulir pendaftaran dan bukti transfer mohon diemail ke prof.sarmanu@yahoo.com atau difax ke nomor (031) 5934128

• Peserta wajib membawa Laptop digunakan untuk praktikum dengan Program Windows 7

*) Coret yang tidak perlu

**BAGAN
MODEL PERSAMAAN STRUKTURAL**



**UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**PELATIHAN
METPEN KUANTITATIF DAN
STRUCTURAL EQUATION MODELING**

**Teori & Praktek
Dengan Komputer**



Surabaya, 26-28 April 2016

Informasi Pendaftaran

Sarmanu : 08123235841

Hana : 08121684408

Susi : 081331898001

Fax : 031-5934128

Email : prof.sarmanu@yahoo.com

Latar Belakang Masalah

Pengaruh satu atau beberapa variabel bebas terhadap variabel terikat secara sederhana dapat dianalisis dengan analisis regresi. Sering kali pengaruh variabel tersebut sangat kompleks, dimana terdapat variabel bebas, variabel antara dan variabel terikat. Keadaan semacam ini tidak dapat diselesaikan dengan analisis regresi, tetapi lebih tepat digunakan analisis jalur dengan catatan semua variabel yang terkait bisa diukur secara langsung.

Pada analisis jalur jika variabel yang terkait berbentuk laten (tidak bisa diukur secara langsung), maka analisis data yang lebih tepat adalah pemodelan persamaan struktural (*Structural Equation Modeling = SEM*). SEM merupakan teknik analisis multivariat yang merupakan gabungan antara, analisis jalur dengan analisis faktor untuk semua variabel yang terkait berbentuk laten. Kelebihan SEM selain bisa digunakan untuk menguji validitas dan reliabilitas suatu instrument, juga bisa untuk menguji pengaruh variabel eksogen terhadap variabel endogen. Selain itu juga bisa digunakan untuk menguji pengaruh variabel endogen intervening terhadap variabel endogen dependen. Untuk menguji pengaruh variabel yang memperlemah atau memperkuat pengaruh variabel satu terhadap variabel lainnya bisa juga digunakan SEM. Variabel yang pengaruhnya memperlemah atau memperkuat pengaruh variabel satu terhadap variabel lainnya disebut variabel moderating.

Partial Least Square (PLS) dan Generalized Structural Component Analysis (GSCA) adalah alternatif SEM jika persyaratan SEM tidak terpenuhi. PLS dan GSCA bisa digunakan untuk alternatif SEM jika sampelnya kurang. PLS dan GSCA juga bisa digunakan untuk alternatif SEM jika indikatornya berbentuk formatif, campuran reflektif dan formatif. Jika SEM dengan data nominal sebagai alternatif bisa digunakan PLS dan GSCA.

SEM, PLS dan GSCA banyak diaplikasikan di berbagai bidang ilmu sosial, ekonomi, psikologi, pertanian, pendidikan, kesehatan, MIPA dan lain-lain.

Tujuan

Pelatihan ini bertujuan mendalami SEM dengan AMOS, PLS dan GSCA secara bertahap mulai analisis jalur, analisis faktor hingga pemodelan persamaan struktural.

Metode

Metode yang digunakan dalam pelatihan ini adalah teori dan praktek. Teori diberikan dalam bentuk ceramah dan diskusi dalam kelas, sedang praktek digunakan program AMOS, LISREL, PLS dan GSCA.

Sasaran Pelatihan

1. Mahasiswa (S2 atau S3)
2. Peneliti
3. Akademisi
4. Staf Perencanaan dan Pendataan

Instruktur

1. Prof. Dr. Sarmanu, MS
2. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr, M.Kes
3. Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si.,MSi

Waktu dan Tempat Pelatihan

Pelatihan dilaksanakan pada tanggal 26-28 April 2016, di Fakultas Kedokteran Hewan Unair Kampus C, Mulyorejo Surabaya.

Fasilitas

Modul, Sertifikat, CD, Tas, Konsumsi dan Snack 2 kali.

Pendaftaran dan Kontribusi Peserta

Peserta pelatihan dibatasi maksimal 70 orang. Kontribusi untuk umum Rp 2.500.000; dan mahasiswa Rp 2.000.000;. Pendaftaran bisa melalui tlp, hp atau email paling lambat tanggal 22 April 2016. Peserta yang menginap disediakan hotel bintang, 1 kamar berdua selama 4 malam dengan kontribusi Rp 1.000.000;/orang. Fasilitas hotel makan pagi, makan malam dan antar jemput pp dari hotel ke tempat pelatihan. Check in 25 April 2016 dan Check out 29 April

2016. Pembayaran dapat ditransfer melalui BNI Cab Surabaya, Rek 0046123939 atas nama SARMANU, Prof, Dr, Drh, MS.

Jadwal Pelatihan

No	Hari/Tgl/Jam	A c a r a
SELASA, 26 April 2016		
1	07.00 – 08.00	Daftar Ulang dan Pembukaan
2	08.00 – 08.20	Pre-Test
3	08.20 – 10.00	Metodologi Penelitian
4	10.00 – 10.15	Istirahat
5	10.15 – 12.00	Teori Structural Equation Modeling
6	12.00 – 13.00	Ishoma
7	13.00 – 14.00	Teori Structural Equation Modeling
8	14.00 – 15.30	Praktikum SEM dengan LISREL
RABU, 27 April 2016		
1	08.00 – 10.00	Praktikum SEM dengan LISREL
2	10.00 – 10.15	Istirahat
3	10.15 – 12.00	Praktikum SEM dengan AMOS
4	12.00 – 13.00	Ishoma
5	13.00 – 15.30	Praktikum SEM dengan AMOS
KAMIS, 28 April 2016		
1	08.00 – 10.00	Praktikum SEM disertai Variabel Moderating dengan AMOS
2	10.00 – 10.15	Istirahat
3	10.15 – 12.00	Praktikum SEM dengan PLS
4	12.00 – 13.00	Ishoma
5	13.00 - 15.30	Praktikum SEM dengan GSCA
6	15.30 – 16.00	Post-Test, Evaluasi dan Penutupan

FORMULIR PENDAFTARAN (Bisa Diperbanyak Sendiri)

Mohon didaftar sebagai peserta Pelatihan Metpen Kuantitatif dengan SEM, PLS dan GSCA

Nama (dengan gelar) :

Jenis kelamin (L/P) :

Instansi :

Alamat instansi :

No Telp & Fax :

Alamat rumah :

No Telp & HP :

Menggunakan fasilitas : ya / tidak (coret yang tidak
penginapan perlu

(.....)

Formulir pendaftaran dan bukti transfer mohon diemail ke prof.sarmanu@yahoo.com dan difax ke (031) 5934128

Peserta wajib membawa Laptop sebaiknya dengan Windows 7 digunakan untuk praktikum.