

LAMPIRAN 1

CURRICULLUM VITAE

DATA PRIBADI

Nama : Ikhlas Muhammad Jenie, dr.
Tempat dan Tanggal Lahir : Surakarta, 25 September 1977
Alamat rumah : Jalan Ireda no. 68, Yogyakarta, 55152
Indonesia
Telp. (0274) 372. 346
Hp. 0858 6818 2858
Alamat e-mail : ikhlasjenie@yahoo.co.uk
Institusi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Alamat : Jalan Lingkar Selatan, Ngebel, Tamantirto, Kasihan,
Bantul, D.I. Yogyakarta
Telp. (0274) 386 656; 450 206

PENDIDIKAN

1984	TK ABA Aisyiyah RS Roemani	Semarang
1989	SDN Wonodri II	Semarang
1992	SMPN 3	Semarang
1995	SMUN 3	Semarang
1999	Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada <i>Sarjana Kedokteran</i>	Yogyakarta
2001	Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada <i>Dokter</i>	Yogyakarta
2007	Universiti Islam Antarabangsa Malaysia <i>Master of Medical Sciences (Physiology)</i>	Malaysia

PENGALAMAN KERJA

2001 - sekarang	Dosen pada Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
2002 - 2003	Anggota Tim Kurikulum PBL FK UMY
2007 - sekarang	Ketua Tim Mutu Internal FK UMY
2007	Asesor internal UMY
2008	Anggota Tim Kurikulum KBK FK UMY

PENELITIAN

2006	Cardiovascular reactivity in normotensive young adults with family history of hypertension
2007	Hubungan antara tekanan darah dengan tekanan intraokular
2007	Efek kombinasi oral vitamin B1, B6, dan B12 terhadap waktu reaksi
2008	Cardiovascular reactivity to isotonic and isometric exercise in normotensive young adults with family history of hypertension (Penelitian Kemitraan LP3M, 2008).

PUBLIKASI

2007	'Cardiovascular reflex', <i>Mutiara Medika</i> , vol 7, no 1, pp 43-50
------	--

PRESENTASI

2006	Oral presentation, "Cardiovascular reactivity to mental arithmetic test in normotensive young adults with family history of hypertension", the 21 st Scientific Meeting MSPP (Malaysian Society of Physiology and Pharmacology) Universiti Sains
------	---

- 2006 Oral presentation, "Cardiovascular reactivity to earthquake", International Joint Seminar IIUM. (International Islamic university Yogyakarta) - YMU (Yogyakarta Muhammadiyah University).
- 2007 Presentasi oral, "Respon kardiovasa terhadap gempa bumi", Seminar Nasional UpDate in Non Communicable Diseases, Field Epidemiology Training Program, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
- 2008 Oral presentation, "RCT study on the effect of oral combination of vitamins B1, B6, and B12 on reaction times", the 21st Scientific Meeting MSPP, Universiti Malaya
-

Demikianlah daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya

LAMPIRAN 2

UNIVERSITAS PADJARAN YOGYAKARTA
Jl. Lingkar Barat, Taman Irti, Kasihan, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 (Hunting) Fax. (0274) 387646

KARTU MAHASISWA AKTIF SEMESTER GENAP 2008 / 2009

Anita Tri Kusuma

N.P.M. 20050310083
Tempat, tgl lahir Bantul, 20 Mar 1987
Fakultas KEDOKTERAN
Program Studi S1 PENDIDIKAN DOKTER
Alamat Jl Perumnas 205 Gorongan Condad TB
Bangun Muli

Berlaku sampai dengan
31 Agustus 2009





1.3 Komponen waktu reaksi (Luce, 1986 dan Welford, 1980 dalam Kosinski, 2000):

1. Device response time

Waktu yang diperlukan ketika pemeriksa memulai pemberian stimulus melalui alat yang telah disiapkan sampai dengan stimulus tersebut dikeluarkan oleh alat tersebut dan diterima oleh reseptor

2. Mental processing time

Waktu yang diperlukan mulai dari pemberian stimulus, transduksi oleh reseptor yang sesuai, transmisi oleh serabut syaraf perifer, transmisi oleh serabut syaraf sentral, persepsi subyek terhadap stimulus, dan pengolahan informasi tersebut pada sistem syaraf sentral. Jalur yang diperlukan oleh mental processing time adalah sebagai berikut:

Stimulus → reseptor → integrator

3. Movement time

Waktu yang diperlukan sejak adanya keputusan hasil pengolahan sentral sampai dengan gerakan respon yang diperlukan. Proses tersebut melewati alur sebagai berikut:

Integrator → efektor → respon

1.4 Manfaat waktu reaksi (Kosinski, 2000):

1. Mengukur lama proses mental pada sistem syaraf sentral, yaitu korteks serebri, yang merupakan bagian tubuh yang masih menjadi misteri besar bagi manusia. Hal ini, telah disadari dan diawali oleh Donders, yang melakukan penelitian yang pertama kali terhadap waktu reaksi.