

## DAFTAR PUSTAKA

- Achab S., Nicolier M., Mauny F. *et al* (2011). Massive Multiplayer online Playing Games : Comparing Characteristics of Addict vs non Addict online Recruited Gamers in a French Adult Population (Research Article) in BMC Psychiatry II : 144.
- Akin A.,Cetin B, (2007). The Depression Anxiety and Stress Scale (DASS). The Study of Validity and Reliability in Educational Science Theory & Practice 7 (I) January ; P : 260-268
- Akin A., Iskender M. (2011): Internet Addiction and Depression, Anxiety and Stress. International Online Journal of Educational Science 3(1), 138-148
- American Psychiatric Association (APA, 2013): Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorder Fifth Edition (DSM 5th), Washington DC.
- Ayas T., Horzum MB. (2014) : Relation Between Depression, Loneliness, Self Esteem and Internet Addiction. Education Spring Academic Journal Article, diunduhdari :[www.questia.com/library/journal/IGI-357760558/](http://www.questia.com/library/journal/IGI-357760558/) (29 April 2014)
- Baer S., Bogusz E., Green DA. (2011): Stuck on Screens Pattern of Computer and Gaming Station Use in Youth Seen in a Psychiatric Clinic (Research Article) in Journal of Canadian Academic Child Adolescent Psychiatry 20:2; P 86-94
- Cao F., Su L., Liu TQ., Gao X. (2007) : The Relationship Between Impulsivity and Internet Addiction in a Sample of Chinese Adolescents in European Psychiatry 22 (2007), 466-471.
- Chou C., Condron land Belland JC (2005) : A. Review of the Reseach on Internet Addiction in Education Psychology Review, Vol 17, No. 4, Desember 2005, P : 363 – 388.
- Damanik ED.(2010) Tesis: Pengujian Reliabilitas, Validitas, Analisis Item dan Pembuatan Norma Depression Anxiety Stress Scale (DASS). Berdasarkan Penelitian pada Kelompok Sampel Yogyakarta dan Bantul Yang Mengalami Gempa Bumi dan Kelompok Sample Jakarta dan Sekitarnya yang Tidak Mengalami Gempa Bumi.
- Delen E., Bulut O. (2011): The Relationship Between Students Exposure To Technology and Their Achievement in Schienccea and Math, Turkish Online Journal of Educational Technology July 2011, Vol 10 : 311-317
- Felicia P. (2011): How Can Violence and Addiction Possibly Cause by Digital Game be Avoidance or Managed, Water Ford Institute of Technology,
- Feng Q, Chen X, Sun J *et al* (2013) : Voxel-level comporison of arterial spin-labeled perfusion magnetic resonance imaging in adolescent with internet gaming addiction in Behavioral and Brain Function 2013,9:33

- Fioravanti G., Dettore D., Casale S.,(2012): Adolescent Internet Addiction , Testing the Association Between Self Esteem, Perception of Internet Attributes, and Preference on Line Social Interactions in Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking, Vol 15, Number 6 pp : 318-323
- Grusser SM., Thalemann R., Griffiths MD.(2007): Excessive Computer Game Playing :Evidance for Addiction and Aggression ? Cyberpsychology & Behavior Volume 10, Number 2, Mary Ann Liebert, Inc. 290-292
- Hahn C., Kim DJ. (2014): Is there a shared neurobiology between aggression and Internet Addiction disorder ? in Journal of Behavioral Addiction 3(1), pp:12-20
- Hou H.,Jia S., Hu S. *et al* (2012) Research Article : Reduced Striatal Dopamine Transporter in People with Internet Addiction Disorder in Journal of Biomedicine and Biotechnology Vol 2012.Article ID 854524.
- Hu S., Brody CL., Fisher C. Gunzerath L, *et al* (2000) : Interaction between the serotonin transporter gene and neuroticism in cigarette smoking behavior in Molecular Psychiatry (2000) 5, 181-188
- Jovic J., Dindic N.(2011): Influence of Dopaminergic System on Internet Addiction diunduh dari [http://publisher.medfak.in.ac.rs//2011-html/i.broj/jelena%20 jovic influence of dopaminergic pdf](http://publisher.medfak.in.ac.rs//2011-html/i.broj/jelena%20jovic%20influence%20of%20dopaminergic%20pdf) (10 November 2015)
- Jusuf MI., Paramata N., Abud R. (2012). Studi Epidemilogis Stres, Toleransi Stres and Stresor Psikososial Pada Pelajar Sekolah Lanjutan Atas di Kota Gorontalo, [ejournal.ung.ac.id](http://ejournal.ung.ac.id) >Beranda>Vol 5, No.2
- Kaplan and Sadock's (2007): SYNOPSIS OF PSYCHIATRY.Behavioral Sciences/ Clinical Psychiatry Seventh edition, Lippincot Williams & Wilkins, Philadhelpia-USA.
- Kinantie,OA.; Hernawaty,T.; Hidayati,NO. (2013)“Gambaran Tingkat Stres Siswa SMAN Bandung Kelas XII Menjelang Ujian Nasional 2012” (Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Padjadjaran, Bandung, Jawa Barat).
- King DL., Delfabbro PH., GriffithsMD. and Grodisar M.(2012) : Cognitive – Behavioral Approaches to Outpatient Treatment of Internet Addiction in Children and Adolescents Journal of Clinical Psychology, Vol 68 (11) : 1185-1195
- Kuss DJ., Van Rooij AJ., Shorter GW., Griffiths MD., Van de Mheen G. (2013): Internet Addiction in Adolescent ; Prevalence and Risk Factors. Elsevier, Computers in Human Behavior, Vol 29 – Issue 5, September, page : 1987-1996
- Lee HW, Choi JS., Shin YC *et al* (2012). Impulsivity in Internet Addiction : A Comparison with Pathological Gambling, CHYBERPSYCHOLOGY, BEHAVIOR, AND SOCIAL NETWORKING, Vol 15, Number 7, Marry Ann Liebert Inc. 373-377

- Li Y, Zhang X, Lu F., Zhang Q and Wang Y.(2014) : “Internet Addiction Among Elementary and Middle Scholl Students in China : A. Nationally Representative Sample Study” in *Cyberpsychology, Behavior and Social Networking*, Vol 17, Number 2, 2014, Mary Ann Liebert, Inc p : 111-116
- Liu M., Luo J. (2015): Relationship between peropheral blood dopamine level and Internet addiction disorder in adolescent : a pilot study in. *Int J. Clin Exp Med* 2015; 8(6) : 9943-9948.
- Lu DW., Wong JW., Huang ACW. (2010): Differentiation of Internet Addiction Risk Level Based on Autonomic Nervous Responses : The Internet-Addiction Hypothesis of Autonomic Activity, *CYBERPSYCHOLOGY, BEHAVIOR, AND SOCIAL NETWORKING*, Vol 13, Number 4, Marry Ann LiebertInc, 371-378.
- Molly’s Fund (2013): *Lupus/Chronic Illness : The Mind/ Body Connection*, diunduh dari:<http://www.mollysfund.org/2013/08/lupuschronic-illness.the-mind-body-connection> (20oktober 2015).
- Montag C., Reute M.(2015): *Molecular Genetics, Personality and Internet Addiction in Internet Addiction Neuro Scientific Approaches and Therapeutical Interventions*, Springer International Publisheng, Switzerland 2015
- Morrow EM, Roffman JL, Wolf DH, Coyle JT (2008): *Psychiatric Neuroscience: Incorporating Pathophysiology inti Clinical Case Formulation in Massachusetts General HOospital* *COMPREHENSIVE CLINICAL PSYCHIATRY*,Mosby Inc, Phildelphia; p:543 - 562
- Nabuco de Abreu C., Goe DS.(2011): *Psychotherapy for Internet Addiction in Internet Addiction A Handbook and Guide to Evaluation and Treatment*, edited by Kimberly S. Young and Cristiano Nabuco de Abreu, John Wiley & Sons Inc., Hoboken, New Jersey 2011.
- National Institute of Drug Abuse (NIDA,2010), U.S Departement of Health and Human Services (2010) ; *The Science of Addiction*.
- Neinstein (2008): *Adolescent Health Care A Practical Guide Fifth Edition*, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia
- Nugraha F. (2011) : *Data Penggunaan Internet di Kawasan Asia dan Indonesia di Tahun 2011* diunduh dari <http://www.teknojurnal.com/wp-content/uploads/2011/09/> (10 November 2011)
- Nurdin AE.(2007): *Madat : Sejarah, Dampak Klinis dan Penanggulangannya*, Mutiara Kencana 2007.

- Nurdin AE.(2012): Psikoneuro Imunologi Dasar, Ed.4, Buku Ajar Mahasiswa Program S3 Kedokteran Peminatan Biomedik, UNAND.
- Pezoa-Jares RE., Espinoza-Luna IL., Vaszquez-Medina JA.(2012): Internet Addiction; A Review in Journal Addiction Research and Therapy, 2012.S6.
- Pontes HM, Griffiths MD and Patrao IM (2014) : Internet Addiction and Loneliness Among Children and Adolescents in Education Setting An Empirical Pilot Study in International Gaming Research Unit, Psychology Division, Nottingham Trent University (2014), 32(1), 91-98
- Ries RK., Fiellin DA., Miller SC., Saitz R.(2009): Principles of Addiction Medicine Fourth Edition, by Lippincot William & Wilkins, Philadelphia, P: 2-11, 45-62, 509-517, 1473-1478.
- Roger (2012) Stress Tips : Calm Your Mind, Heal your body, diunduh dari : <http://www.stresstips,calmyourmind-healyourbody> (8 Oktober 2015)
- RSJ HB Sa'anin Padang, Data Rekam Medik Tahun 2011-2013
- Sally LPM.(2006): Prediction of Internet Addiction for Undergraduate in Hong Kong, Disertation of Hong Kong Baptist University, April 2006
- Senormanci O., Konkan R., Sungeur MZ.(2012): Internet Addiction and its Cognitive Behavioral Therapy in Standard and Innovative Strategies in Cognitive Behavioral Therapy, edited by Irismar Reis de Oliveira Published by Intech, Croatia 2012.
- Shaw M., Black DW (2008) Internet Addiction : Definition, Assessment, Epidemiology and Clinical Management in CNS Drugs 22 (5) : 353-365
- Shibuya I, Shinichiro N, Okamura H, Ozano S, Chiba H, Ohyat, Yamashita, Matsuishi T (2014) : High Correlation between salivary cortisol awakening response and the psychometric profile of healthy children in Bio Psychosocial Medicine 8:9
- Soliha S.F (2015) : Tingkat ketergantungan pengguna media sosial dan kecemasan sosial, dalam Jurnal Interaksi Vol 4 No 1 Januari 2015 : 1-10
- Stahl SM.(2013): Stahl's Essential Psychopharmacology Fourth Edition, Cambridge University Press, New York 2013.
- Stoltenberg S. Twitchell GR, Hanna GL *et al* (2002): Serotonin Transporter Promoter Polymorphism, Peripheral Indexes of Serotonin Function, and Personality Measures in Families with Alcoholism in American Journal of Medical Genetics (Neuropsychiatric Genetics) 114 (2002), pp 230-234.

- Swasti KG., Helena N., Pujasari H.(2013): Penurunan Ansietas Dalam Menghadapi Ujian Nasional Pada Siswa Kelas XII SMAN 10 Melalui Pemberian Terapi Suportif, *Jurnal Keperawatan Soedirman*, Vol 8, No.2, hal 127-142
- Tate SR., Drapkin ML., Brown SA.(2009): Substance Abuse in Oxford Textbook of Psychopathology Second Ed. Edited by Paul H. Blaney, Theodore Millon, Oxford University Press Inc, p : 280-291.
- Tsitsika A., Critselis E., Louizou A. *et al* (2011). Determinants of Internet Addiction among Adolescents A Case – Control Study, *The Scientific World Journal* (2011) II, 866-874.
- Volavka J. (1999) : The Neurobiology of Violence in Neuropsychiatry Clin. Neurosci 11 : 307-314, Augst 1999.
- Wei Ni MS., Thompson JM., Northcott CA., Lookinland K., Watts SW.(2004): The Serotonin Transporter is Present and Functional in Peripheral Arterials Smooth Muscle in *Journal of Cardiovascular Pharmacology*, Vol 43, Number 6, June 2004,p:770-778.
- Weinstein A., Lejoyeux M.(2010): Internet Addiction or Excessive Internet Use. *The American Journal of Drug and Alcohol Abuse*, 36 : 277-283.
- Wibawa NAK., Wideasavitri PN.(2013): Hubungan Antara Gaya Hidup Sehat dengan Tingkat Stres Siswa Kelas XII SMA Negeri Denpasar Menjelang Ujian Nasional Berdasarkan Strategi Coping Stres, *Jurnal Udayana U13* Vol 1, No 1, 138-150.
- Wisantyo NI (2010) : Stres Pada Siswa SMAN 3 Semarang ditinjau dari Efikasi Diri Akademik dan Jenis Kelas. Diunduh dari: <http://eprints.undip.acid/10959/1/ringkasan.pdf>
- Wolfling K., Beutel ME. and Muller KW.(2012): Resesrch Article Construction of a Standarized Clinical Interview to Assess Internet Addiction : First Findings Regarding the usefulness of AICA-C. *Journal Addiction Research Therapy*. S6.
- Yadav P, Banwari G, Parmar C, Maniar R. (2013) : “Internet addiction and its correlates and among high school student : A. Preliminary study from ahmedabad India” in *Asian Journal of Psychiatry* (2013), <http://dx.org/10.1016/j.ajp.2013.06.004>
- Yan W., Li Y. ; Sui N.(2013): The Relationships between Recent Stressful Life Event, Personality Traits, Perceived Family Functioning and Internet Addiction among College Student ; *Stress Health* (2013) John Wiley and Sons, Ltd.

- Yanwirasti (2009): Pedoman Penulisan Disertasi Program S3, Ilmu Kedokteran Program Pasca Sarjana Universitas Andalas.
- Yau YC.; Potenza MN.White MA.(2013): Problematic Internet Use, mental health and impulse control in an online survey of adults in *Journal of Behavioral Addiction* 2 (2), pp 72-81.
- Young B.(2006): A. Study on The Effect of Internet Use and Social Capital on The Academic Performance in *Development and Society*, Vol 35 Number I, June 2006, pp: 107-123
- Young KS., Tue XD.,Ying L.(2011): Prevalence Estimates and Etiologic Models of Internet Addiction in *Internet Addiction A Handbook and Guide to Evaluation and Treatment* edited by Kimberly S. Young and Cristiano Nabuco de Abreu, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey 2011
- Young KS. (2011) : Clinical Assesment of Internet Addicted Clients in *Internet Addiction A Handbook and Guide to Evaluation and Treatment* edited by Kimberly S Young and Cristiano Nabuco de Abreu, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey 2011
- Young K.(2014). Assesment of Internet Addiction, The Centre for Internet Addiction Recovery ;diunduh dari [http : //www.google.com/ffg = assessment + of + internet + addiction](http://www.google.com/ffg=assessment+of+internet+addiction) (22 Januari 2014)
- Yuan K. ; Qin W. ; Liu Y. ; Tian J (2011) : Internet Addiction Neuroimaging Findings in *Communicative and Integrative Biology* 4:6, 637-639; November/December 2011, @2011 Landes Bioscience
- Yusoff MSB (2010). Stress, Stressor and Coping Strategies Among Secondary School Students in Malaysian Government Secondary School in *Asean Journal of Psychiatry* Vol 11 (2) July – December 2010, 1-15.
- Zhang HX, Jiang WQ, Lin ZG, Du YS, Vanc A (2013). Comparision of Psychological Symptoms and Serum Levels of Neurotransmitters in Shanghai Adolescents with and without Internet Addiction Disosder : A Case Control Study in *PLOS ONE/www.plosone.org*, May 2013, Vol 8 (5)
- Zboralski K. (2009) : The Prevalence of Computer and Internet Addiction among pupils in *Postepy High Med Dosw* (on line), 2009 ; 63 : 8-12
- Zhu Y., Zhan H., Tian M (2015) : Molecular and Functional Imaging of Internet Addiction in *Biomed Research International*, Vol 2015, Article ID 378675 (<http://dx.doi.org/10.1155/2015/378675>)

Lampiran 1



**KOMITE ETIKA PENELITIAN**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS**  
 Jl. Perintis Kemerdekaan Padang 25127  
 Telepon: 0751 31746 Fax : 0751 32838 No. Reg : 036/KNEP/2008  
 e-mail: [fk2unand@pdg.vision.net.id](mailto:fk2unand@pdg.vision.net.id)

No: 010/KEP/FK/2016

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
***ETHICAL CLEARANCE***

Tim Komite Etika Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang, dalam upaya melindungi hak azazi dan kesejahteraan subjek penelitian kedokteran/kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol penelitian dengan judul:

*The Committee of the Research Ethics of the Faculty of Medicine, Andalas University, with regards of the protection of human rights and welfare in medical/health research, has carefully reviewed the research protocol entitled:*

**“Hubungan Stres, DAT, 5HTT dan Kepribadian dengan Kecanduan Internet pada siswa SMA di Kota Padang”**

Nama Peneliti Utama : Yaslinda Yaunin  
*Name of the Investigator*

Nama Institusi : Fakultas Kedokteran Universitas Andalas  
*Name of Institution*

dan telah menyetujui protokol penelitian tersebut diatas.  
*and recommended the above research protocol.*

Padang, 02 Februari 2016

Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Andalas  
*Dean of Faculty of Medicine Andalas University*

Ketua  
*Chairperson*

**Dr. dr.H. Masrul, MSc, Sp.GK**  
**NIP. 1956 1226 1987 101 001**



**Prof. Dr. dr. Eryati Darwin, PA(K)**  
**NIP. 1953 1109 1982 112 001**

## Lampiran 2



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN**

Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan, PO.Box 49, Padang 25127  
Telp. 0751 – 31746, Fax. 0751 – 32838

Padang, 29 Januari 2016

No : 029/H16/S3/TU/2016

Lamp :-

Perihal : Mohon izin Penelitian

Kepada Yth :  
Kepala Dinas Pendidikan Nasional  
Kodya Padang  
Di  
Padang

Dengan Hormat,

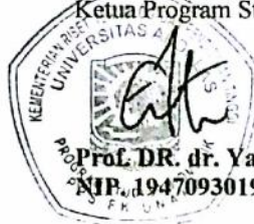
Schubungan dengan penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa S3 Biomedik an.  
Yaslinda Yaunin , BP : 06301055 tentang :

**“Hubungan Stres, DAT, 5HTT dan Kepribadian dengan Kecanduan Internet  
pada siswa di Kota Padang”**

Untuk itu kami mohon agar dapat memberikan izin penelitian kepada nama tersebut diatas yang berkaitan dengan judul disertasi yang dibuat.

Demikianlah permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Program Pascasarjana PPs FK. Unand  
Ketua Program Studi,



Prof. DR. dr. Yanwirasti, PA (K)  
NIP. 194709301973032001

Tembusan dikirimkan kepada :

1. Mahasiswa yang bersangkutan
2. Arsip

*[Handwritten signature]*  
Darsi Huda

## Lampiran 3



**PEMERINTAH KOTA PADANG**  
**DINAS PENDIDIKAN KOTA PADANG**

Jl. Bagindo Aziz Chan no. 8 Padang Telp. (0751) 21554-21825 fax (0751) 21554

Website : <http://www.diskdik.padang.go.id>

**IZIN PENELITIAN**

Nomor: 070/135/ DP.Sekre3 /2016

Kepala Dinas Pendidikan Kota Padang berdasarkan Surat Ketua Prodi Pascasarjana PPs FK. UNAND nomor ; 029/H16/S3/TU/2016 tanggal 29 Januari 2016 perihal izin penelitian guna pengambilan data dalam rangka untuk penyelesaian Tugas Disertasi , pada prinsipnya dapat diberikan kepada :

Nama : **YASLINDA YAUNIN**  
 NIM : **06301055**  
 Jurusan : **Biomedik**  
 Prodi : **Biomedik Kedokteran**  
 Jenjang : **; S3**  
 Judul : **HUBUNGAN STRES, DAT, 5HTT DAN KEPERIBADIAN DENGAN KECANDUAN INTERNET PADA SISWA SMA DI KOTA PADANG**  
 Lokasi : **SMA Negeri dan Swasta Kota Padang**  
 Waktu : **Januari s.d. Mei 2016**

Dengan ketentuan :

1. Selama kegiatan berlangsung tidak mengganggu kegiatan perkantoran.
2. Setelah melakukan penelitian agar dapat memberikan laporan satu rangkap ke Dinas Pendidikan Kota Padang Cq. Sekretariat Dinas Pendidikan Kota Padang.
3. Kegiatan tersebut dilaksanakan di dalam jam kerja.

Demikianlah untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Padang 1 Februari 2016

an: Kepala  
 Ka. Subag. Program



Wid Atriosa, S.Si. ME

NIP.19760921 200212 1 010

Tembusan:

1. Walikota Padang (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Pendidikan Kota Padang
3. Ketua Prodi Pascasarjana PPs FK.UNAND
4. Kepala SMA Negeri dan Swasta Kota Padang
5. Arsip

Lampiran 4



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS ANDALAS**  
**PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN**

Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan, PO.Box 49, Padang 25127  
 Telp. 0751 – 31746, Fax. 0751 – 32838

Padang, 09 Februari 2016

No : 032/H16/S3/TU/2016  
 Lamp : 1 (Satu) lembar  
 Perihal : Mohon izin Penelitian

Kepada Yth :  
 Kepala Sekolah SMA/MA  
 Kodya Padang  
 Di  
 Padang

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa S3 Biomedik an.  
 Yaslinda Yaunin , BP : 06301055 tentang :

**“Hubungan Stres, DAT, 5HTT dan Kepribadian dengan Kecanduan Internet  
 pada siswa di Kota Padang”**

Untuk itu kami mohon agar dapat memberikan izin penelitian kepada nama tersebut diatas yang berkaitan dengan judul disertasi yang dibuat. Bersama ini kami lampirkan izin dari Kepala Dinas Pendidikan Kodya Padang.

Demikianlah permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Program Pascasarjana PPs FK. Unand  
 Ketua Program Studi,

**Prof. DR. dr. Yanwirasti, PA (K)**  
**NIP. 194709301973032001**

Tembusan dikirimkan kepada :

1. Mahasiswa yang bersangkutan
2. Arsip

Lampiran 5

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Adik-Adik Siswa SMA

Di Kota Padang

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswa Pascasarjana Biomedik Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang :

Nama : Yaslinda Yaunin

NIM : 06 301 055

Alamat : Jl. Sisingamangaraja No. 20 Padang

No.Telp/Hp : (0751) 24940 / 0811667236

Akan mengadakan penelitian dengan judul Hubungan Antara Stres, DAT,5HTT dan Kepribadian dengan Kecanduan Internet pada Siswa SMA di Kota Padang. Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi adik sebagai Informan, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila adik-adik setuju menjadi informan saya, maka dengan ini saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan kwesioner saya.

Atas perhatian dan kesediaan adik-adik semua saya ucapkan terimakasih.

Padang, .....2016

Peneliti,

Yaslinda Yaunin

Lampiran 6

## FORMAT PERSETUJUAN

*(Infomed Consent)*

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :  
 Umur :  
 Jenis Kelamin :  
 Alamat :  
 No Hp :  
 Siswa dari : SMA.....

Menyatakan bersedia ikut berpartisipasi sebagai sample penelitian yang Peminatan dilakukan oleh Mahasiswa Program Pascasarjana Kedokteran Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang yang bernama Yaslinda Yaunin dengan judul **Hubungan Antara Stres, DAT, 5HTT dan Kepribadian dengan Kecanduan Internet pada Siswa SMA di Kota Padang .**

Demikianlah persetujuan ini saya tandatangani dengan sukarela tanpa ada paksaan dari siapapun.



Padang, ..... 2016

Mengetahui

Yang Menyatakan

Kepala Sekolah/Guru Kelas

(.....)

(.....)

Lampiran 7

**BIODATA RESPONDEN****NO:** \_\_\_\_\_

SMA : ..... Kelas: .....

Nama Lengkap: .....

Tempat/ Tanggal Lahir: ...../...../.....

Jumlah bersaudara: ..... orang, anak ke.....

Alamat lengkap: .....

No Telp.: ..... / Hp.....

Pemeriksaan Fisik:

TB: ..... cm Berat Badan: ..... kg Suhu: ..... C

TD: ..... mm/Hg

Tanda/ Catatan Khusus:



## Lampiran 8

**TES DASS (SKALA STRES)**

Nama.....

SMA:.....

**Petunjuk Pengisian**

Kuisisioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Saudara dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari.

Terdapat 4 (empat) pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu :

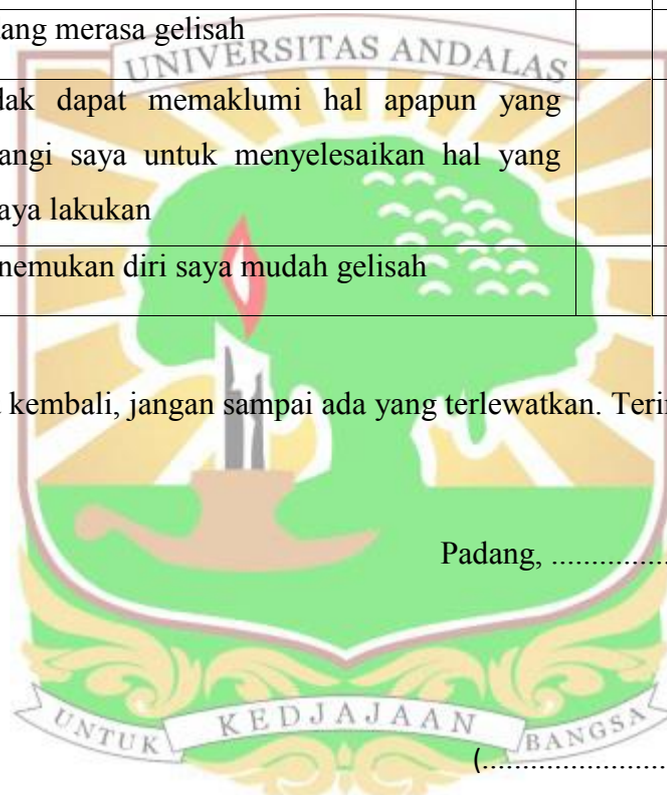
- 0 : Tidak sesuai dengan saya sama sekali, atau tidak pernah  
 1 : Sesuai dengan saya sampai tingkat tertentu, atau kadang-kadang  
 2 : Sesuai dengan saya sampai batas yang dapat dipertimbangkan atau lumayan sering  
 3 : Sangat sesuai dengan saya, atau sering sekali.

Selanjutnya, Saudara diminta untuk menjawab dengan cara **memberi tanda silang (X)** pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Saudara selama satu minggu belakangan ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan diri Saudara yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Saudara.

No	PERNYATAAN	0	1	2	3
1	Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele				
2	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi				
3	Saya merasa sulit untuk bersantai				
4	Saya menemukan diri saya mudah merasa kesal				
5	Saya merasa telah menghabiskan banyak energi untuk merasa cemas				
6	Saya menemukan diri saya menjadi tidak sabar ketika mengalami penundaan (misalnya :				

	kemacetan lalu lintas, menunggu sesuatu)				
7	Saya merasa bahwa sangat mudah tersinggung				
8	Saya merasa sulit untuk beristirahat				
9	Saya merasa bahwa saya sangat mudah marah				
10	Saya merasa bahwa sulit untuk tenang setelah sesuatu membuat saya kesal				
11	Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan				
12	Saya sedang merasa gelisah				
13	Saya tidak dapat memaklumi hal apapun yang menghalangi saya untuk menyelesaikan hal yang sedang saya lakukan				
14	Saya menemukan diri saya mudah gelisah				

Harap diperiksa kembali, jangan sampai ada yang terlewatkan. Terima Kasih.



Padang, .....2016

(.....)

Tanda Tangan & Nama Terang

Lampiran 9.

### KWESIONER KECANDUAN INTERNET (KIMBERLY YOUNG)

Nama..... SMA.....

Untuk mengakses tingkat addiksi/kecanduan Internet silahkan jawab pertanyaan dibawah ini dengan menggunakan skala berikut :

SKOR	KETERANGAN
0	Tidak Pernah (Does not Apply)
1	Sangat Jarang (Rarely)
2	Kadang-kadang (Occasionally)
3	Cukup sering(Frequently)
4	Sering (Often)
5	Selalu (Always)

NO	PERTANYAAN	SKOR					
		0	1	2	3	4	5
1	How often do you find that you stay on-line longer than you intended ?  Berapa sering anda merasakan bahwa anda menggunakan internet dalam waktu yang lebih lama dari yang anda inginkan ?						
2	How often do you neglect household chores to spend more time on-line ?  Seberapa sering anda mengabaikan pekerjaan sehari-hari dan menghabiskan waktu untuk menggunakan internet ?						

3	How often do you prefer the excitement of the Internet to intimacy with your partner ?  Seberapa sering anda memilih menggunakan internet daripada dengan orang terdekat ?	0	1	2	3	4	5
4	How often do you form new relationships with fellow on-line users ?  Seberapa sering anda berkenalan dengan orang lain melalui internet ?	0	1	2	3	4	5
5	How often do other in your life complain to you about the amount of time you spend on-line ?  Seberapa sering orang lain mengeluh mengenai waktu yang ada digunakan untuk online ?	0	1	2	3	4	5
6	How often do your grades or school work suffers because of the amount of time you spend on-line ?  Seberapa sering nilai atau pekerjaan sekolah anda memburuk akibat waktu yang anda gunakan untuk online ?	0	1	2	3	4	5
7	How often do you check your email before something else that you need to do ?  Seberapa sering anda mengecek email terlebih dahulu daripada sesuatu yang seharusnya anda lakukan ?	0	1	2	3	4	5
8	How often does your job performance or productivity suffer because of the Internet ?  Seberapa sering performa dan produktivitas kerja anda terganggu akibat penggunaan internet ?	0	1	2	3	4	5
9	How often do you become defensive or secretive when anyone asks you what you do on-line ?  Seberapa sering anda berusaha menutup-nutupi ketika seseorang menanyakan tentang apa yang anda lakukan ketika menggunakan internet ?	0	1	2	3	4	5

10	<p>How often do you block out disturbing thoughts about your life with soothing thoughts of the Internet ?</p> <p>Seberapa sering anda mengalihkan pikira-pikiran mengganggu mengenai kehidupan dengan pikiran-pikiran menyenangkan mengenai internet ?</p>	0	1	2	3	4	5
11	<p>How often do you find yourself anticipating when you will go on-line again ?</p> <p>Seberapa sering anda menemukan bahwa anda berfikir kapan anda akan online lagi ?</p>	0	1	2	3	4	5
12	<p>How often do you fear that life without the Internet would be boring, empty, and joyless ?</p> <p>Seberapa sering anda takut jika kehidupan tanpa internet akan terasa membosankan, kosong, dan tidak menyenangkan ?</p>	0	1	2	3	4	5
13	<p>How often do you snap, yell, or act annoyed if someone bother you while you are on-line ?</p> <p>Seberapa sering anda membentak, berteriak atau merasa kecewa ketika seseorang mengganggu ketika anda menggunakan internet ?</p>	0	1	2	3	4	5
14	<p>How often do you lose sleep due to late-night log-ins ?</p> <p>Seberapa sering anda kekurangan tidur akibat menggunakan internet hingga larut malam ?</p>	0	1	2	3	4	5
15	<p>How often do you feel preoccupied with the Internet when off-line, or fantasize about being on-line ?</p> <p>Seberapa sering anda merasa sibuk dengan internet atau membayangkan menggunakan internet ketika sedang tidak menggunakannya ?</p>	0	1	2	3	4	5
16	<p>How often do you find yourself saying “just a few more minutes” when on-line ?</p> <p>Seberapa sering anda mengucapkan “Sedikit lagi selesai” ketika sedang online ?</p>	0	1	2	3	4	5

17	How often do you try to cut down the amount of time you spend on-line and fail ?  Seberapa sering anda berusaha mengurangi jumlah waktu menggunakan internet namun gagal ?	0	1	2	3	4	5
18	How often do you try to hide how you've been on-line ?  Seberapa sering anda berusaha menutup-nutupi lama waktu yang anda gunakan untuk online ?	0	1	2	3	4	5
19	How often do you choose to spend more time on-line over going out with other ?  Seberapa sering anda memilih menggunakan internet daripada aktivitas diluar dengan orang lain ?	0	1	2	3	4	5
20	How often do you feel depressed, moody or nervous when you are off-line, which goes away once you are back on-line ?  Seberapa sering anda merasa tertekan, murung atau gugup ketika off line dan hilang ketika anda kembali on line ?	0	1	2	3	4	5

**Lingkarilah keadaan yang sesuai dengan saudara sehari-hari.**

A. Jaringan Internet **paling** sering saudara gunakan melalui (pilih salah satu):

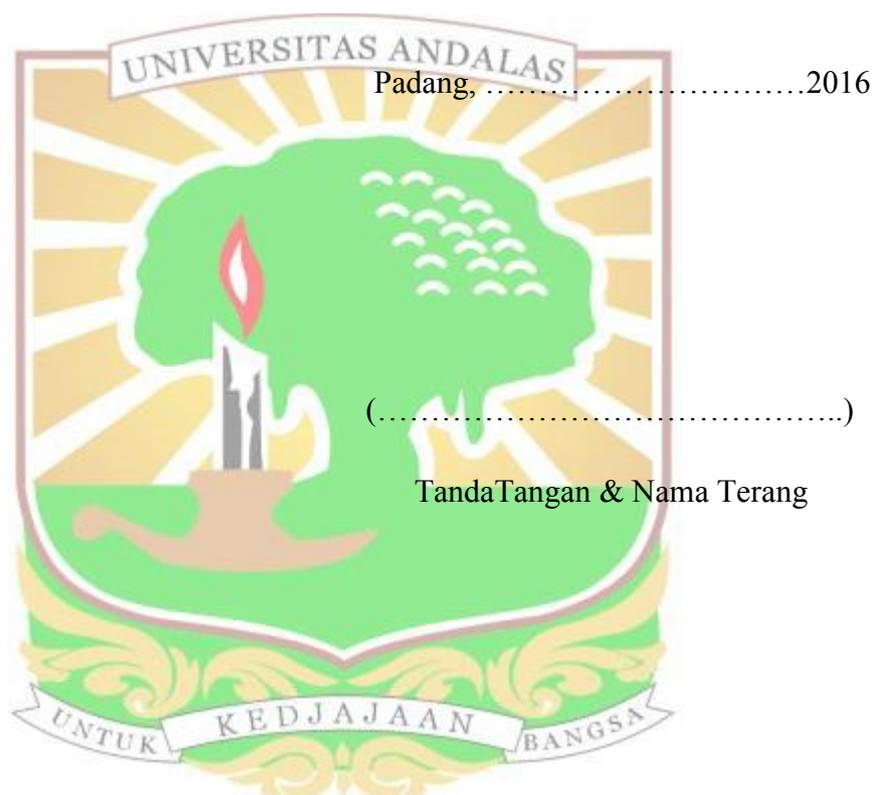
- |                                        |                     |
|----------------------------------------|---------------------|
| 1. Telephon Genggam (Handphone/Ponsel) | 3. Komputer Sekolah |
| 2. Warung Internet (Warnet)            | 4. Komputer Rumah.  |

B. Penggunaan Internet yang **paling sering** saudara lakukan sehari-hari adalah untuk? (pilih salah satu):

- |                                                                              |                                |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Akses media sosial ( <i>Chat room, FaceBook, WhatsApp, Twitter..dll</i> ) |                                |
| 2. Game-Online                                                               | 3. Mengirim/menerima Email     |
| 4. Nonton film                                                               | 5. Judi-Online                 |
| 6. Mencari bahan pelajaran                                                   | 7. Mencari informasi kesehatan |
| 8. Lain-lainnya (sebutkan).....                                              |                                |

C. Aktivitas yang bisa menyebabkan saudara berhenti menggunakan internet ? (pilih salah satu):

1. Kebutuhan dasar (Makan, Tidur, Mandi...dll)
2. Ibadah
3. Belajar (Dirumah, Sekolah, Tempat les/Bimbel).
4. Panggilan orangtua.
5. Aktivitas Sosial dengan orang lain tanpa menggunakan internet.
6. Lainnya (sebutkan).....



## Lampiran 10

**Analisa Statistik****JENIS KELAMIN \* KELOMPOK****Crosstab**

			KELOMPOK		Total
			Kasus	Kontrol	Kasus
JENIS KELAMIN	Laki-laki	Count	35	32	67
		% within KELOMPOK	44,3%	47,1%	45,6%
	Perempuan	Count	44	36	80
		% within KELOMPOK	55,7%	52,9%	54,4%
Total		Count	79	68	147
		% within KELOMPOK	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,112(b)	1	,738		
Continuity Correction(a)	,028	1	,866		
Likelihood Ratio	,112	1	,738		
Fisher's Exact Test				,743	,433
Linear-by-Linear Association	,111	1	,739		
N of Valid Cases	147				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30,99.

**KEPRIBADIAN \* KELOMPOK****Crosstab**

			KELOMPOK		Total
			Kasus	Kontrol	Kasus
KEPRIBADIAN	ADAPTIF	Count	62	57	119
		% within KELOMPOK	78,5%	83,8%	81,0%
	mALADAPTIF	Count	17	11	28
		% within KELOMPOK	21,5%	16,2%	19,0%
Total		Count	79	68	147
		% within KELOMPOK	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,676(b)	1	,411		
Continuity Correction(a)	,374	1	,541		
Likelihood Ratio	,682	1	,409		
Fisher's Exact Test				,528	,271
Linear-by-Linear Association	,672	1	,412		
N of Valid Cases	147				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,95.

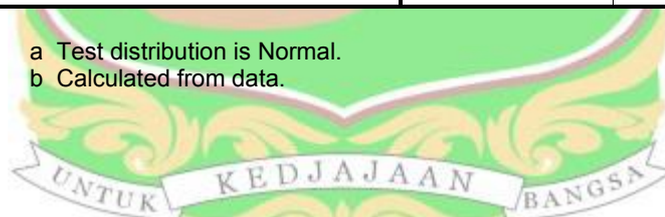


### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DAT	HTT5
N		147	147
Normal Parameters(a,b)	Mean	11,6841	15,8682
	Std. Deviation	9,26635	16,72511
Most Extreme Differences	Absolute	,333	,322
	Positive	,333	,322
	Negative	-,260	-,258
Kolmogorov-Smirnov Z		4,036	3,909
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000	,000

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DAT	HTT5
N		79	79
Normal Parameters(a,b)	Mean	13,2808	18,3735
	Std. Deviation	11,00604	19,61086
Most Extreme Differences	Absolute	,342	,339
	Positive	,342	,339
	Negative	-,259	-,279
Kolmogorov-Smirnov Z		3,037	3,010
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000	,000

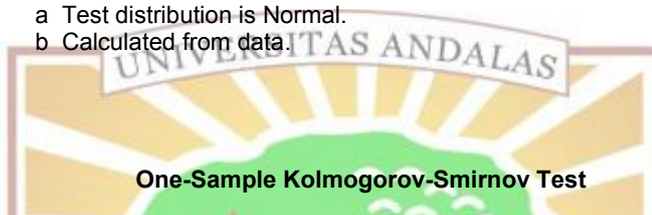
a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		DAT	5HTT
N		68	68
Normal Parameters(a,b)	Mean	9,8291	12,9575
	Std. Deviation	6,29210	12,07615
Most Extreme Differences	Absolute	,299	,320
	Positive	,299	,320
	Negative	-,257	-,239
Kolmogorov-Smirnov Z		2,466	2,640
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000	,000

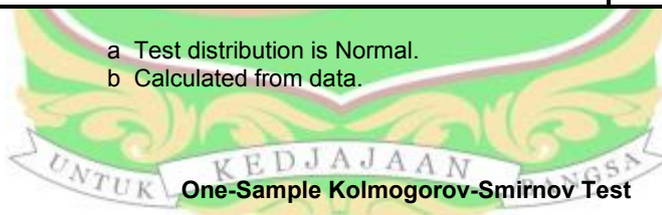
a Test distribution is Normal.  
 b Calculated from data.



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		LOGDAT
N		147
Normal Parameters(a,b)	Mean	1,0082
	Std. Deviation	,19069
Most Extreme Differences	Absolute	,203
	Positive	,203
	Negative	-,107
Kolmogorov-Smirnov Z		2,458
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a Test distribution is Normal.  
 b Calculated from data.

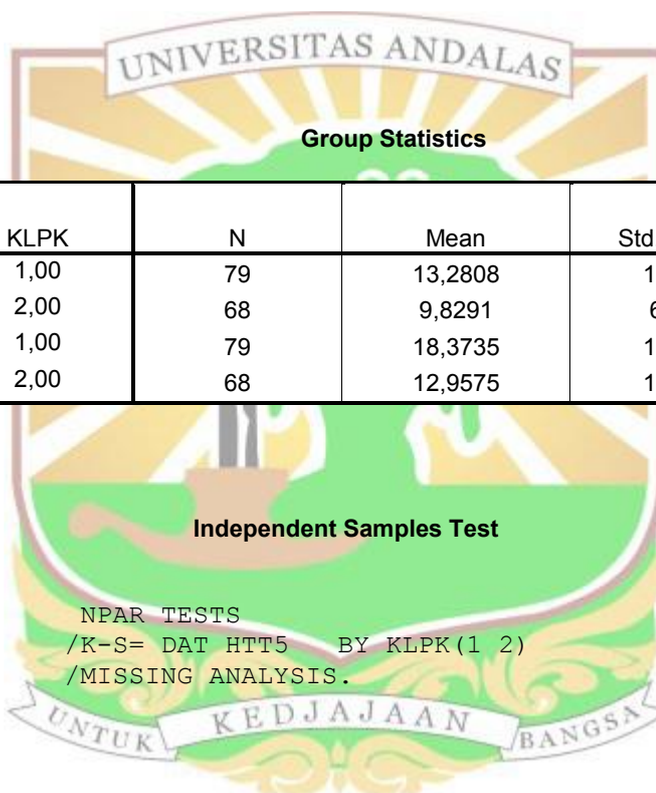


**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		loghtt
N		147
Normal Parameters(a,b)	Mean	1,0448
	Std. Deviation	,49610
Most Extreme Differences	Absolute	,322
	Positive	,204
	Negative	-,322
Kolmogorov-Smirnov Z		3,906
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a Test distribution is Normal.  
 b Calculated from data.

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
DAT	Equal variances assumed	5,658	,019	2,284	145	,024	3,45164	1,51118	,46486	6,43843
	Equal variances not assumed			2,373	127,140	,019	3,45164	1,45449	,57350	6,32979
5HTT	Equal variances assumed	4,400	,038	1,977	145	,050	5,41604	2,73953	,00147	10,83062
	Equal variances not assumed			2,045	132,031	,043	5,41604	2,64817	,17772	10,65437



**Group Statistics**

	KLPK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
DAT	1,00	79	13,2808	11,00604	1,23828
	2,00	68	9,8291	6,29210	,76303
5HTT	1,00	79	18,3735	19,61086	2,20639
	2,00	68	12,9575	12,07615	1,46445

**Independent Samples Test**

NP-TESTS  
 /K-S= DAT HTT5 BY KLPK(1 2)  
 /MISSING ANALYSIS.

## NPar Tests

### Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

#### Frequencies

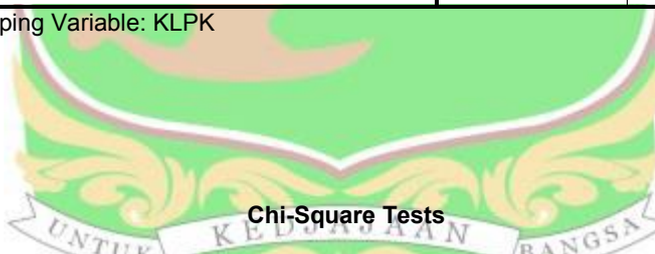
	KLPK	N
DAT	1,00	79
	2,00	68
	Total	147
5HTT	1,00	79
	2,00	68
	Total	147



#### Test Statistics(a)

		DAT	5HTT
Most Extreme Differences	Absolute	,392	,320
	Positive	,000	,000
	Negative	-,392	-,320
Kolmogorov-Smirnov Z		2,371	1,932
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000	,001

a Grouping Variable: KLPK



#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,676(b)	1	,411		
Continuity Correction(a)	,374	1	,541		
Likelihood Ratio	,682	1	,409		
Fisher's Exact Test				,528	,271
N of Valid Cases	147				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,95.

## Logistic Regression

### Variables in the Equation

		<i>B</i>	<i>S.E.</i>	<i>Wald</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>	<i>Exp(B)</i>
Step 1(a)	<i>DAT</i>	-,049	,037	1,815	1	,178	,952
	<i>5HTT</i>	-,010	,017	,387	1	,534	,990
	<i>PRIBADI(1)</i>	,308	,437	,497	1	,481	1,361
	<i>Constant</i>	,296	,533	,307	1	,579	1,344
Step 2(a)	<i>DAT</i>	-,060	,032	3,656	1	,056	,941
	<i>PRIBADI(1)</i>	,295	,436	,456	1	,499	1,343
	<i>Constant</i>	,276	,527	,274	1	,601	1,318
Step 3(a)	<i>DAT</i>	-,062	,032	3,751	1	,053	,940
	<i>Constant</i>	,533	,370	2,072	1	,150	1,704

a Variable(s) entered on step 1: *DAT*, *HTT5*, *PRIBADI*.

### Model if Term Removed

Variable		Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	<i>df</i>	<i>Sig. of the Change</i>
Step 1	<i>DAT</i>	-98,925	2,051	1	,152
	<i>5HTT</i>	-98,102	,404	1	,525
	<i>PRIBADI</i>	-98,151	,502	1	,479
Step 2	<i>DAT</i>	-101,140	6,076	1	,014
	<i>PRIBADI</i>	-98,332	,460	1	,497
Step 3	<i>DAT</i>	-101,481	6,297	1	,012

### Variables not in the Equation

			<i>Score</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>
Step 2(a)	Variables	<i>5HTT</i>	,401	1	,527
	Overall Statistics		,401	1	,527
Step 3(b)	Variables	<i>5HTT</i>	,359	1	,549
		<i>PRIBADI(1)</i>	,458	1	,499
	Overall Statistics		,860	2	,650

a Variable(s) removed on step 2: *HTT5*.

b Variable(s) removed on step 3: *PRIBADI*.

Lampiran 11..

## FOTO-FOTO PENGAMBILAN SAMPEL



## FOTO-FOTO PENGAMBILAN SAMPEL



## FOTO-FOTO PENGAMBILAN SAMPEL

