

DAFTAR PUSTAKA

- BPS RI. 2009. *Profil Penduduk Lanjut Usia 2009*. Susenas
- Boolell M, Gepi-Attee S, Gingel JC, Allen MJ. 1996. *Sildenafil : a novel effective oral therapy for male erectile dysfunction*. Br J Urol;78:257-61.
- Depkes RI. 2011. *Jumlah Penduduk Lanjut Usia Meningkat*. Diambil tanggal 2 Januari 2012 dari <http://www.depkes.go.id>
- Feldman HA, Goldstein I, Hatzichristou DG, Krane RJ, McKinley JB. 1994. *Impotence and Its Medical and Psychosocial Correlates : Results of The Massachusetts Male Aging Study*. J Urol;151:54-61.
- Ganong WF. (editor alih bahasa Widjajakusumah MD). 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* ed. 17. Jakarta : Penerbit EGC; p 328-37,422-5.
- Greenspan FS, Baxter JD. (alih bahasa Wijaya C, et al.). 2005. *Endokrinologi Dasar dan Klinik*. Jakarta : Penerbit EGC ; p512-3, 515, 517.
- Guyton, A.C & Hall J.E. 2006. *Text Book of Medical Physiology*. Eleventh Editionel. Elsevier Saunder Phyladelphia Pennsylvania.
- Heiman, Tali. dan Kariv, Dafna. 2005. *Task-Oriented versus Emotion-Oriented Coping Strategies : The Case of College Students*. College Student Journal. Volume: 39. Issue: 1
- Henwood J. 1999. *Sildenafil for Erectile Dysfunction*. Medical Progress; 26:37-9.
- Irmawati. 2003. *Tinjauan Psikologis Masalah Menopause dan Andropause*. Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan. Disampaikan dalam Seminar Ilmiah Populer Regional Dental Meeting and Exhibition II. Hotel Danau Toba Medan, 11-13 Desember 2003
- Jacobs LI. 2005. *Impotensi yang Perlu Diketahui Setiap Suami Isteri*. Jakarta : Penerbit Pustaka Sinar Harapan ; p70-1
- Kusmana Dede. 2008. *Seks dan Penyakit Jantung*. Jurnal Kardiologi Indonesia • Vol. 29, No. 3, September-Desember 2008.
- Long BC. 2006. *Perawatan Medikal Bedah (Suatu Pendekatan Proses Keperawatan)*. Bandung : Alih Bahasa Yayasan Ikatan Alumni Keperawatan ; p 4, 6, 14-7.
- Maramis, W.F. 2005. *Catatan Ilmu Kedokteran*. Surabaya : Airlangga University Press
- Masters WH, Johnson VE, Kolodny RC. 1998. *Heterosexuality*. 3rd ed. New York : Gramency Books ; p 72-3,82-02,342.
- Melman Arnold and Hirsch Mark. 2009. *Erectile Dysfunction*. The National Kidney and Urologic Diseases Information Clearinghouse (NKUDIC). NIH Publication No. 09-3923.
- Pangkahila, Wimpie. 2006. *Seks yang Membahagiakan*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas
- Purnomo BB. 2003. *Dasar-Dasar Urologi*. ed. 2. Jakarta : Penerbit. CV Sagung Seto ; p197-9.

- Saifuddin dkk. 2011. *Bunga Rampai Obstetri dan Ginekologi Sosial*. Edisi pertama, cetakan kedua. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Setia Budi T. 1981. *Disfungsi Seksual pada Pria*. Dalam Proceeding Seminar Seksiologi Nasional I, Denpasar: 80-3
- Soedjono, Johannes. 2009. *Disfungsi Ereksi sampai Gangguan Kognitif*. Ethical Digest: Semijurnal Farmasi dan Kedokteran No. 65 Thn. VII Juli 2009
- Surasono. 2009. *Pandangan Axis Neuroendokrin pada Penuaan*. Ethical Digest: Semijurnal Farmasi dan Kedokteran No. 65 Thn. VII Juli 2009
- Susanto Lie T Merijanti. 2000. *Sildenafil dalam penatalaksanaan disfungsi ereksi*. Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti. pipeline. Asian Medical News;22:5.
- Suyono B. 2002. *Stres sebagai Salah Satu Sebab Gangguan Menstruasi*. Bag/SMF Obstetri dan Ginekologi FK UNDIP/RSUP Dr.Kariadi. Dalam: Seminar Kelainan Menstruasi, 11 Mei 2002
- Taufiqurrachman. 1999. *Pengaruh Ektrak Pimpinella Alpina Molk (Purwoceng) dan Akar Eurycoma Longifolia Jack (Pasak Bumi) Terhadap Peningkatan Kadar Testosteron, LH dan FSH serta Perbedaan Peningkatannya pada Tikus Jantan Sprague Dawley* (Tesis). Semarang : Universitas Diponegoro; p10-1
- Tobing Naek L. 2006. *Seks Tuntunan bagi Pria*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Verma, Punam, KK Mahajan, Sunita Mittal. 2006. *Andropause-a Debatable Physiological Process*. Department of Physiology Himalayan Institute of Medical Sciences,, Jolly Grant, Dehradun-248140, (UA). *JK Science* Vol. 8 No. 2, April-June 2006, pp: 68-72
- Walsh PC, Campbell M, Retik AB, Vaughan ED, Wein AJ. 1998. *Campbell's Urology*, 7th ed (vol.2). Philadelphia : WB Saunders Co. ; p 1169, 1164-9.
- Yuliadi, Istar. 2010. *Strategi Coping Stres Untuk Mempertahankan Perkawinan Pada Wanita Bersuami Disfungsi Seksual*. Program Studi Magister Sains Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Msi Tesis
- Zen, N Fauziah, Thaib Siti Hildani. 2009. *Testosteron dan Kesehatan Pria*: Majalah Andrologi Indonesia. No.31/Th.6/September. 2009/ISSN025-429X, pp:1191-1197

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR DETERMINAN DISFUNGSI SEKSUAL LAKI-LAKI LANSIA DI KELURAHAN TAMAMAUNG KECAMATAN PANAKKUKANG KOTA MAKASSAR TAHUN 2012

Hal : kuesioner penelitian

Kepada

Yth. Bapak Responden

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian kami yang berkaitan dengan disfungsi seksual laki-laki lansia, maka dengan ini kami mohon kesediaan dan bantuan bapak untuk dapat menjawab/mengisi kuesioner berikut ini. Kami melakukan penelitian dengan tujuan untuk mengetahui pengaruh penyakit yang pernah/sedang diderita, penggunaan obat-obatan, stres, merokok dan istri terhadap disfungsi seksual laki-laki lansia. Untuk menjaga kerahasiaan, bapak dapat mengisi atau tidak mengisi identitas nama pada lembar jawaban yang ada. Kami mengharapkan kesediaan bapak untuk mengisi/menjawab dengan jujur semua pertanyaan di dalam kuesioner tersebut.

Atas kesediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Nurbiah Eka Susanty

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nurbiah Eka Susanty

NIM : P1807210511

Adalah mahasiswi Pasca Sarjana Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar yang akan melakukan penelitian tentang "Faktor Determinan Disfungsi Seksual Laki-Laki Lansia di Kelurahan Tamamaung Kecamatan Panakkukang Kota Makassar Tahun 2012".

Bersama ini saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam penelitian ini. Jawaban bapak akan saya jaga kerahasiannya dan hanya digunakan sebagai penelitian.

Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Makassar,2012

Responden

Peneliti

(.....)

(Nurbiah Eka Susanty)

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR DETERMINAN DISFUNGSI SEKSUAL LAKI-LAKI LANSIA DI
KELURAHAN TAMAMAUNG KECAMATAN PANAKKUKANG
KOTA MAKASSAR TAHUN 2012

No. Responden :

DATA UMUM RESPONDEN

Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Pendidikan :
 - a. SD
 - b. SLTP
 - c. SMU
 - d. D3
 - e. S1
 - f. S2
 - g. S3
4. Pekerjaan :
5. Suku bangsa
 - a. Bugis
 - b. Makassar
 - c. Mandar
 - d. Toraja
 - e. Lainnya
6. Agama:
 - a. Islam
 - b. Kristen Protestan
 - c. Kristen Katolik
 - d. Hindu
 - e. Budha

DATA KHUSUS RESPONDEN

A. DISFUNGSI EREKSI.

1. Bagaimana tingkat keyakinan Anda apakah bisa dan bertahan ereksi?
 0. Tidak ada aktivitas seks
 1. Sangat rendah
 2. Rendah
 3. Sedang
 4. Tinggi
 5. Sangat tinggi
2. Bila Anda ereksi dengan rangsangan, berapa sering penis ereksi cukup keras untuk penetrasi?
 0. Tidak coba berhubungan seksual
 1. Tidak pernah/hampir tidak pernah
 2. Jarang
 3. Kadang
 4. Sering
 5. Selalu/hampir selalu
3. Selama hubungan seksual berapa sering Anda mampu mempertahankan ereksi sesudah penetrasi ke vagina?
 0. Tidak coba berhubungan seksual
 1. Tidak pernah/hampir tidak pernah
 2. Jarang
 3. Kadang
 4. Sering
 5. Selalu/hampir selalu
4. Selama hubungan seksual, berapa sulit Anda mampu mempertahankan ereksi sampai selesai dan ejakulasi?
 0. Tidak coba berhubungan seksual
 1. Sangat sulit sekali

- 2. Sangat sulit
 - 3. Sulit
 - 4. Sedikit sulit
 - 5. Tidak sulit
5. Bila melakukan hubungan seksual, berapa sering Anda merasa puas?
- 0. Tidak coba berhubungan seksual
 - 1. Tidak pernah/hampir tidak pernah
 - 2. Jarang
 - 3. Kadang
 - 4. Sering
 - 5. Selalu/hampir selalu

B. PENYAKIT YANG SEDANG/PERNAH DIDERITA

1. Apakah saat ini bapak menderita penyakit tertentu? Ya/tidak
2. Jika ya, jenis penyakit yang diderita adalah:
 - a. gula (*diabetes milletus*)
 - b. *dyslipidemia*
 - c. *jantung*
 - d. hipertensi
 - e. gangguan neurologis (stroke)
3. Apakah bapak mempunyai riwayat penyakit tertentu? Ya/tidak
4. Jika ya, riwayat penyakit yang diderita adalah:
 - a. gula (*diabetes milletus*)
 - b. *dyslipidemia*
 - c. *jantung*
 - d. hipertensi
 - e. gangguan neurologis (stroke)

C. PENGGUNAAN OBAT-OBATAN

1. Apakah 6 bulan terakhir ini bapak mengkonsumsi obat-obatan tertentu? Ya/tidak
2. Jika ya, jenis obat-obatan yang dikonsumsi adalah:
 - a. Obat anti hipertensi
 - b. Obat asma/obesitas (simptomimetik)
 - c. Obat antikoagulan

D. STRESS (INSTRUMEN *DEPRESSION ANXIETY STRESS SCALE*) DASS 42

Keterangan :

- 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.

| No | PERNYATAAN | 0 | 1 | 2 | 3 |
|----|---|---|---|---|---|
| 1 | Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele. | | | | |
| 2 | Saya merasa bibir saya sering kering. | | | | |
| 3 | Saya sama sekali tidak dapat merasakan perasaan positif. | | | | |
| 4 | Saya mengalami kesulitan bernafas (misalnya: seringkali terengah-engah atau tidak dapat bernafas padahal tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya). | | | | |
| 5 | Saya sepertinya tidak kuat lagi untuk melakukan suatu kegiatan. | | | | |
| 6 | Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi. | | | | |
| 7 | Saya merasa goyah (misalnya, kaki terasa mau 'copot'). | | | | |
| 8 | Saya merasa sulit untuk bersantai. | | | | |
| 9 | Saya menemukan diri saya berada dalam situasi yang membuat saya merasa sangat cemas dan saya akan merasa sangat lega jika semua ini berakhir. | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 10 | Saya merasa tidak ada hal yang dapat diharapkan di masa depan. | | | | |
| 11 | Saya menemukan diri saya mudah merasa kesal. | | | | |
| 12 | Saya merasa telah menghabiskan banyak energi untuk merasa cemas. | | | | |
| 13 | Saya merasa sedih dan tertekan. | | | | |
| 14 | Saya menemukan diri saya menjadi tidak sabar ketika mengalami penundaan (misalnya: kemacetan lalu lintas, menunggu sesuatu). | | | | |
| 15 | Saya merasa lemas seperti mau pingsan. | | | | |
| 16 | Saya merasa saya kehilangan minat akan segala hal. | | | | |
| 17 | Saya merasa bahwa saya tidak berharga sebagai seorang manusia. | | | | |
| 18 | Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung. | | | | |
| 19 | Saya berkeringat secara berlebihan (misalnya: tangan berkeringat), padahal temperatur tidak panas atau tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya. | | | | |
| 20 | Saya merasa takut tanpa alasan yang jelas. | | | | |
| 21 | Saya merasa bahwa hidup tidak bermanfaat. | | | | |
| 22 | Saya merasa sulit untuk beristirahat. | | | | |
| 23 | Saya mengalami kesulitan dalam menelan. | | | | |
| 24 | Saya tidak dapat merasakan kenikmatan dari berbagai hal yang saya lakukan. | | | | |
| 25 | Saya menyadari kegiatan jantung, walaupun saya tidak sehabis melakukan aktivitas fisik (misalnya: merasa detak jantung meningkat atau melemah). | | | | |
| 26 | Saya merasa putus asa dan sedih. | | | | |
| 27 | Saya merasa bahwa saya sangat mudah marah. | | | | |
| 28 | Saya merasa saya hampir panik. | | | | |
| 29 | Saya merasa sulit untuk tenang setelah sesuatu membuat saya kesal. | | | | |
| 30 | Saya takut bahwa saya akan 'terhambat' oleh tugas-tugas sepele yang tidak biasa saya lakukan. | | | | |
| 31 | Saya tidak merasa antusias dalam hal apapun. | | | | |
| 32 | Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan. | | | | |
| 33 | Saya sedang merasa gelisah. | | | | |
| 34 | Saya merasa bahwa saya tidak berharga. | | | | |
| 35 | Saya tidak dapat memaklumi hal apapun yang menghalangi saya untuk menyelesaikan hal yang sedang saya lakukan. | | | | |
| 36 | Saya merasa sangat ketakutan. | | | | |
| 37 | Saya melihat tidak ada harapan untuk masa depan. | | | | |
| 38 | Saya merasa bahwa hidup tidak berarti. | | | | |
| 39 | Saya menemukan diri saya mudah gelisah. | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 40 | Saya merasa khawatir dengan situasi dimana saya mungkin menjadi panik dan mempermalukan diri sendiri. | | | | |
| 41 | Saya merasa gemetar (misalnya: pada tangan). | | | | |
| 42 | Saya merasa sulit untuk meningkatkan inisiatif dalam melakukan sesuatu. | | | | |

E. MEROKOK

1. Apakah bapak merokok? Ya/tidak
2. Jika ya, sudah berapa lama bapak merokok? tahun
3. Apakah bapak pernah berhenti merokok? Ya/tidak
4. Jika ya, berapa lama? tahun
5. Berapa banyak rokok yang bapak konsumsi setiap harinya?
..... bungkus / batang

F. ISTRI

1. Nama : _____
2. Umur : _____
3. Pendidikan : _____
4. Pekerjaan : _____
5. Kegiatan seksual : aktif/pasif

Terima Kasih.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
PROGRAM PASCASARJANA

Jl. Perintis Kemerdekaan Km 10 90245 Telp : (0411) 585034, 585036 Fax : 585868
Email : info@pascaunhas.net Website : www.pasca.unhas.net

No : /772/UN4.19.1/PL.02/2012
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : Pengantar

Makassar, 12 April 2012

Kepada

Yth : Gubernur Sulawesi Selatan
Cq. Kepala Balitbangda
(Balai Penelitian dan Pengembangan Daerah)
Di -
Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut ini :

Nama : Nurbiah Eka Susanty
Nomor Pokok : P1807210511
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Konsentrasi : Kesehatan Reproduksi dan Keluarga

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul
" *Faktor Determinan Yang Mempengaruhi Kemampuan Seksual Laki-laki Lanjut Usia Di
Kelurahan Tamamaung Kecamatan Panakkukang Kota Makassar Tahun 2012*"

Dibawah bimbingan komisi pembimbing tesis :

1. Prof. Dr. dr. Buraerah H. Abd Hakim, M.Sc (Ketua)
2. Prof. Dr. drg. A. Arsunan Arsin, M.Kes (Anggota)

Waktu Penelitian : April 2012 sampai selesai

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Direktur sebagai laporan
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Peninggal



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH

Jalan Urip Sumohardjo No. 269 Telp. 436936-436937 FAX. 436934

Makassar (90321)

Makassar, 16 April 2012

Nomor : 070.5.1/ **4304** /Balitbangda
Lampiran :
Perihal : Izin/Rekomendasi Penelitian

Kepada

Yth. Walikota Makassar

di-

Makassar

Berdasarkan surat Direktur PPs UNHAS Makassar nomor : 1772/UN4.19.1/PL.02/2012 tanggal 12 April 2012 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini :

Nama : **Nurbiah Eka Susanty**
Nomor Pokok : P1807210511
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S2)
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km 10 Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan skripsi/tesis, dengan judul :

"FAKTOR DETERMINAN DISFUNGSI SEKSUAL LAKI-LAKI LANJUT USIA DI KELURAHAN TAMAMAUNG KECAMATAN PANAKKUKANG KOTA MAKASSAR TAHUN 2012"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 16 April s/d 16 Juli 2012

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Bappeda/Balitbangda, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab./Kota;
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan;
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 2 (dua) eksemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulsel.Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Propinsi Sulawesi Selatan;
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.



TEMBUSAN : Kepada Yth :

1. Gubernur Sulawesi Selatan di Makassar (sebagai laporan);
2. Direktur PPs UNHAS Makassar ;
3. Kepala Badan Lintas Kabupaten dan Kota Prov. Sulsel;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Pertinggal



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KANTOR KESATUAN BANGSA
DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 315867 Fax +62411 – 315867

Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 02 Mei 2012

Kepada

Nomor : 070 / 1202 -II/KKBL/IV/2012
Sifat :
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Yth. CAMAT PANAKUKANG
KOTA MAKASSAR

Di
MAKASSAR

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Balitbangda Propinsi Sulawesi Selatan Nomor 070.5.1/4304/ Balitbangda, tanggal 16 April 2012, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :

Nama : **Nurbiah Eka Susanty**
Nim / Jurusan : P1807210511/Kesehatan Masyarakat
Instansi/ Pekerjaan : *Mahasiswa (S2)*
Alamat : Jln. Perintis Kemerdekaan Km 10 Makassar
Judul : **"FAKTOR DETERMINAN DISFUNGSI SEKSUAL LAKI-LAKI LANJUT USIA DI KELURAHAN TAMAMAUNG KECAMATAN PANAKUKANG KOTA MAKASSAR TAHUN 2012"**

Bermaksud mengadakan *Penelitian* pada Instansi / Wilayah Bapak, dalam rangka *Penyusunan Tesis* sesuai dengan Judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal **16 April s.d 16 Juni 2012**

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat **menyetujui** dan harap diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Perlindungan Masyarakat.

AN. WAKIL KOTA MAKASSAR
KEPALA KANTOR KESBANG DAN LINMAS
KANTOR KESBANG & LINMAS
Drs. H. A. ROMPEGADING PATIROY
Pangkat : Pembina Tk. I
NIP : 19580427 198210 1 001

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa Prop. Sul – Sel. di Makassar;
2. Kepala Balitbangda Prop. Sul Sel di Makassar;
3. Direktur PPs UNHAS Makassar
4. **Sdr. Nurbiah Eka Susanty**
5. Arsip



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KECAMATAN PANAKKUKANG
JALAN BATUA RAYA NO.168 Telp. (0411) 456054 Makassar

Makassar, 4-5-2012

Nomor : 26 /070/v /KP/2012
Lamp :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Buruh Tamamaung

Di-
Makassar

Menunjuk Surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Kota Makassar
070.5.1/Balitbangda..... Tanggal 16 April 2012 Perihal
tersebut di atas maka bersama ini disampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Nurbiah Eka Susanty
Nomor Pokok/Jurusan : P1807210511/Kesehatan Masyarakat
Instansi/Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jl. Perintis "emerdekaan Km10 Mks
Judul : " Faktor Determinan difungsi seksual
laki-laki Lanjut Usia Bikel. Tamamaung
Kec. Panakkukang Kota Mks Tahun 2012"

Bermaksud mengadakan penelitian di Wilayah/Instansi Saudara dalam
rangka Penyusunan Skripsi yang dilaksanakan selama (.....)
Bulan Terhitung mulai Tanggal 16 April s/d 16 Juni 2012

Untuk itu diminta Kepada Saudara agar Ybs dapat diberikan bantuan dan
fasilitas seperlunya.

Demikian untuk di maklumi.



Dra. H. SRI SULSI LAWATI, M.Si

Pangkat: Pembina

NIP: 19670103 198603 2 002



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KECAMATAN PANAKKUKANG
KELURAHAN TAMAMAUNG**

alamat : jalan abdullah dago sirna lrg. 3 no. 12 makassar

Makassar, 11 Juli 2012

K e p a d a

Nomor : 92 / 070/ KT/VII/ 2012
Lampiran : 1 (Satu) l.br
Perihal : Telah Selesai Melakukan
Penelitian

Yth. Program Pasca Sarjana
Universitas Hasanuddin Makassar


Di,-
M a k a s s a r

Yang bertanda tangan dibawah ini Lurah Tamamaung Kecamatan
Panakkukang Kota Makassar menerangkan bahwa :

Nama : NURBIAH EKA SUSANTY
N I M / Jurusan : 11807210511 / Kesehatan Masyarakat
Instansi/Pekerjaan : Mahasiswa (S.2)
Alamat : Jl. Pattinggaloang Kab. Gowa
Judul : **"FAKTOR RISIKO DISFUNSI SEKSUAL
LAKI-LAKI LANJUT USIA DI KELURAHAN
TAMAMAUNG KECAMATAN PANAKKUKANG
KOTA MAKASSAR TAHUN 2012 "**

Benar telah melakukan penelitian pada tanggal 16 April 2012 sampai dengan
16 Juli 2012.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya di ucapkan Terima
Kasih.


LURAH TAMAMAUNG
ABDUL RAHIM, AP
Pangkat : Penata TK. I
NIP : 19750121 199311 1 001

Tembusan :

1. Yth. Camat Panakkukang Kota Makassar.
2. Peninggal.

LAMPIRAN I. Distribusi Frekuensi univariat

Pendidikan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak sekolah | 13 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| | SD | 51 | 28.8 | 28.8 | 36.2 |
| | SMP | 28 | 15.8 | 15.8 | 52.0 |
| | SMU | 63 | 35.6 | 35.6 | 87.6 |
| | S1 | 20 | 11.3 | 11.3 | 98.9 |
| | S2 | 2 | 1.1 | 1.1 | 100.0 |
| | Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

Suku

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Bugis | 81 | 45.8 | 45.8 | 45.8 |
| | Makassar | 64 | 36.2 | 36.2 | 81.9 |
| | Mandar | 6 | 3.4 | 3.4 | 85.3 |
| | Toraja | 12 | 6.8 | 6.8 | 92.1 |
| | Lainnya | 14 | 7.9 | 7.9 | 100.0 |
| | Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

Agama

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Islam | 167 | 94.4 | 94.4 | 94.4 |
| | Kristen Protestan | 3 | 1.7 | 1.7 | 96.0 |
| | Kristen Katolik | 7 | 4.0 | 4.0 | 100.0 |
| | Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

Jenis penyakit

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 117 | 66.1 | 66.1 | 66.1 |
| | DM | 5 | 2.8 | 2.8 | 68.9 |
| | Dyslipidemia | 10 | 5.6 | 5.6 | 74.6 |
| | Jantung | 5 | 2.8 | 2.8 | 77.4 |
| | Hipertensi | 38 | 21.5 | 21.5 | 98.9 |
| | Stroke | 2 | 1.1 | 1.1 | 100.0 |
| | Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

Jenis riwayat penyakit

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 0 | 126 | 71.2 | 71.2 | 71.2 |
| DM | 3 | 1.7 | 1.7 | 72.9 |
| Dyslipidemia | 10 | 5.6 | 5.6 | 78.5 |
| Jantung | 6 | 3.4 | 3.4 | 81.9 |
| Hipertensi | 29 | 16.4 | 16.4 | 98.3 |
| Stroke | 3 | 1.7 | 1.7 | 100.0 |
| Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

Jenis obat

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 0 | 146 | 82.5 | 82.5 | 82.5 |
| Obat anti hipertensi | 20 | 11.3 | 11.3 | 93.8 |
| Obat simpatomimetik | 3 | 1.7 | 1.7 | 95.5 |
| Obat antikolinergik | 8 | 4.5 | 4.5 | 100.0 |
| Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

Pernah berhenti merokok

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 0 | 115 | 65.0 | 65.0 | 65.0 |
| 1 | 15 | 8.5 | 8.5 | 73.4 |
| 2 | 47 | 26.6 | 26.6 | 100.0 |
| Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

Lama berhenti merokok

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 0 | 162 | 91.5 | 91.5 | 91.5 |
| 1 | 4 | 2.3 | 2.3 | 93.8 |
| 2 | 5 | 2.8 | 2.8 | 96.6 |
| 3 | 2 | 1.1 | 1.1 | 97.7 |
| 4 | 1 | .6 | .6 | 98.3 |
| 10 | 2 | 1.1 | 1.1 | 99.4 |
| 30 | 1 | .6 | .6 | 100.0 |
| Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

Umurx

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1.00 | 112 | 63.3 | 63.3 | 63.3 |
| | 2.00 | 41 | 23.2 | 23.2 | 86.4 |
| | 3.00 | 16 | 9.0 | 9.0 | 95.5 |
| | 4.00 | 8 | 4.5 | 4.5 | 100.0 |
| | Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

NIDESXK

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1.00 | 48 | 27.1 | 27.1 | 27.1 |
| | 2.00 | 11 | 6.2 | 6.2 | 33.3 |
| | 4.00 | 118 | 66.7 | 66.7 | 100.0 |
| | Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

NSTRESK

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2.00 | 17 | 9.6 | 9.6 | 9.6 |
| | 3.00 | 36 | 20.3 | 20.3 | 29.9 |
| | 4.00 | 124 | 70.1 | 70.1 | 100.0 |
| | Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

JBTNGX

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1.00 | 109 | 61.6 | 61.6 | 61.6 |
| | 2.00 | 5 | 2.8 | 2.8 | 64.4 |
| | 3.00 | 47 | 26.6 | 26.6 | 91.0 |
| | 4.00 | 16 | 9.0 | 9.0 | 100.0 |
| | Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

LAMARK

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1.00 | 109 | 61.6 | 61.6 | 61.6 |
| | 2.00 | 9 | 5.1 | 5.1 | 66.7 |
| | 3.00 | 22 | 12.4 | 12.4 | 79.1 |
| | 4.00 | 24 | 13.6 | 13.6 | 92.7 |
| | 5.00 | 13 | 7.3 | 7.3 | 100.0 |
| | Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

LAMPIRAN 1. DISTRIBUSI VAR UTAMA

Status sakit sekarang

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 0 | 109 | 61.6 | 61.6 | 61.6 |
| 1 | 68 | 38.4 | 38.4 | 100.0 |
| Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

Konsumsi obat tertentu

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 0 | 146 | 82.5 | 82.5 | 82.5 |
| 1 | 31 | 17.5 | 17.5 | 100.0 |
| Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

Status merokok

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 0 | 78 | 44.1 | 44.1 | 44.1 |
| 1 | 99 | 55.9 | 55.9 | 100.0 |
| Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

NDSEXY

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid .00 | 118 | 66.7 | 66.7 | 66.7 |
| 1.00 | 59 | 33.3 | 33.3 | 100.0 |
| Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

Aktivitas sex isteri

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 0 | 90 | 50.8 | 50.8 | 50.8 |
| 1 | 87 | 49.2 | 49.2 | 100.0 |
| Total | 177 | 100.0 | 100.0 | |

LAMPIRAN. II Analisis tabulasi silang
Status sakit sekarang * NDSEXY

Crosstab

| | | | NDSEXY | | Total |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | .00 | 1.00 | |
| Status sakit sekarang | 0 | Count | 83 | 26 | 109 |
| | | % within Status sakit sekarang | 76.1% | 23.9% | 100.0% |
| | | % within NDSEXY | 70.3% | 44.1% | 61.6% |
| | 1 | Count | 35 | 33 | 68 |
| | | % within Status sakit sekarang | 51.5% | 48.5% | 100.0% |
| | | % within NDSEXY | 29.7% | 55.9% | 38.4% |
| Total | Count | 118 | 59 | 177 | |
| | % within Status sakit sekarang | 66.7% | 33.3% | 100.0% | |
| | % within NDSEXY | 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 | 11.474 ^a | 1 | .001 | | |
| Continuity Correction ^b | 10.391 | 1 | .001 | | |
| Likelihood Ratio | 11.352 | 1 | .001 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .001 | .001 |
| Linear-by-Linear Association | 11.410 | 1 | .001 | | |
| N of Valid Cases | 177 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | | Value | Asymp. Std. Error ^a |
|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|
| Nominal by Nominal | Phi | .255 | .074 |
| | Cramer's V | .255 | |
| | Contingency Coefficient | .247 | |
| Measure of Agreement | Kappa | .253 | |
| N of Valid Cases | | 177 | |

a. Not assuming the null hypothesis.

Symmetric Measures

| | | Approx. T ^b | Approx. Sig. |
|----------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| Nominal by Nominal | Phi | 3.387 | .001 |
| | Cramer's V | | .001 |
| | Contingency Coefficient | | .001 |
| Measure of Agreement | Kappa | | .001 |
| N of Valid Cases | | | |

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Status sakit sekarang (0 / 1) | 3.010 | 1.574 | 5.755 |
| For cohort NDSEXY = .00 | 1.479 | 1.148 | 1.906 |
| For cohort NDSEXY = 1.00 | .492 | .324 | .745 |
| N of Valid Cases | 177 | | |

Konsumsi obat tertentu * NDSEXY

Symmetric Measures

| | | Approx. T ^b | Approx. Sig. |
|----------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| Nominal by Nominal | Phi | 2.377 | .017 |
| | Cramer's V | | .017 |
| | Contingency Coefficient | | .017 |
| Measure of Agreement | Kappa | | .017 |
| N of Valid Cases | | | |

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Komsumsi obat tertentu (0 / 1) | 2.555 | 1.161 | 5.625 |
| For cohort NDSEXY = .00 | 1.458 | .999 | 2.129 |
| For cohort NDSEXY = 1.00 | .571 | .374 | .871 |
| N of Valid Cases | 177 | | |

NSTRESX * NDSEXY

Crosstab

| | | | NDSEXY | | Total |
|-----------|------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | | .00 | 1.00 | |
| NSTRESX 0 | Count | 80 | 19 | 99 | |
| | % within NSTRESX | 80.8% | 19.2% | 100.0% | |
| | % within NDSEXY | 67.8% | 32.2% | 55.9% | |
| 1 | Count | 38 | 40 | 78 | |
| | % within NSTRESX | 48.7% | 51.3% | 100.0% | |
| | % within NDSEXY | 32.2% | 67.8% | 44.1% | |
| Total | Count | 118 | 59 | 177 | |
| | % within NSTRESX | 66.7% | 33.3% | 100.0% | |
| | % within NDSEXY | 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 | 20.217 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 18.799 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 20.426 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 20.103 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 177 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | | Value | Asymp. Std. Error ^a |
|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|
| Nominal by Nominal | Phi | .338 | |
| | Cramer's V | .338 | |
| | Contingency Coefficient | .320 | |
| Measure of Agreement | Kappa | .329 | .070 |
| N of Valid Cases | | 177 | |

a. Not assuming the null hypothesis.

Symmetric Measures

| | | Approx. T ^b | Approx. Sig. |
|----------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| Nominal by Nominal | Phi | | .000 |
| | Cramer's V | | .000 |
| | Contingency Coefficient | | .000 |
| Measure of Agreement | Kappa | 4.496 | .000 |
| N of Valid Cases | | | |

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--------------------------------|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for NSTRESX (0 / 1) | 4.432 | 2.271 | 8.651 |
| For cohort NDSEXY = .00 | 1.659 | 1.296 | 2.124 |
| For cohort NDSEXY = 1.00 | .374 | .237 | .592 |
| N of Valid Cases | 177 | | |

Status merokok * NDSEXY

Crosstab

| | | | NDSEXY | | Total |
|------------------|-------------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | | .00 | 1.00 | |
| Status merokok 0 | Count | 69 | 9 | 78 | |
| | % within Status merokok | 88.5% | 11.5% | 100.0% | |
| | % within NDSEXY | 58.5% | 15.3% | 44.1% | |
| 1 | Count | 49 | 50 | 99 | |
| | % within Status merokok | 49.5% | 50.5% | 100.0% | |
| | % within NDSEXY | 41.5% | 84.7% | 55.9% | |
| Total | Count | 118 | 59 | 177 | |
| | % within Status merokok | 66.7% | 33.3% | 100.0% | |
| | % within NDSEXY | 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 | 29.809 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 28.082 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 32.303 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 29.641 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 177 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | | Value | Asymp. Std. Error ^a |
|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|
| Nominal by Nominal | Phi | .410 | .062 |
| | Cramer's V | .410 | |
| | Contingency Coefficient | .380 | |
| Measure of Agreement | Kappa | .370 | |
| N of Valid Cases | | 177 | |

a. Not assuming the null hypothesis.

Symmetric Measures

| | | Approx. T ^b | Approx. Sig. |
|----------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| Nominal by Nominal | Phi | 5.460 | .000 |
| | Cramer's V | | .000 |
| | Contingency Coefficient | | .000 |
| Measure of Agreement | Kappa | | .000 |
| N of Valid Cases | | | |

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---------------------------------------|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Status merokok (0 / 1) | 7.823 | 3.520 | 17.386 |
| For cohort NDSEXY = .00 | 1.787 | 1.442 | 2.215 |
| For cohort NDSEXY = 1.00 | .228 | .120 | .435 |
| N of Valid Cases | | 177 | |

Aktivitas sex isteri * NDSEXY

Crosstab

| | | | NDSEXY | | Total |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | .00 | 1.00 | |
| Aktivitas sex isteri | 0 | Count | 48 | 42 | 90 |
| | | % within Aktivitas sex isteri | 53.3% | 46.7% | 100.0% |
| | | % within NDSEXY | 40.7% | 71.2% | 50.8% |
| | 1 | Count | 70 | 17 | 87 |
| | | % within Aktivitas sex isteri | 80.5% | 19.5% | 100.0% |
| | | % within NDSEXY | 59.3% | 28.8% | 49.2% |
| Total | Count | 118 | 59 | 177 | |
| | % within Aktivitas sex isteri | 66.7% | 33.3% | 100.0% | |
| | % within NDSEXY | 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 | 14.648 ^a | 1 | .000 | .000 | .000 |
| Continuity Correction ^b | 13.453 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 15.010 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | | |
| Linear-by-Linear Association | 14.566 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 177 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | | Value | Asymp. Std. Error ^a |
|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|
| Nominal by Nominal | Phi | -.288 | .068 |
| | Cramer's V | .288 | |
| | Contingency Coefficient | .276 | |
| Measure of Agreement | Kappa | -.273 | |
| N of Valid Cases | | 177 | |

a. Not assuming the null hypothesis.

Symmetric Measures

| | | Approx. T ^b | Approx. Sig. |
|----------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| Nominal by Nominal | Phi | | .000 |
| | Cramer's V | | .000 |
| | Contingency Coefficient | | .000 |
| Measure of Agreement | Kappa | -3.827 | .000 |
| N of Valid Cases | | | |

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Aktivitas sex isteri (0 / 1) | .278 | .142 | .544 |
| For cohort NDSEXY = .00 | .663 | .532 | .825 |
| For cohort NDSEXY = 1.00 | 2.388 | 1.478 | 3.860 |
| N of Valid Cases | 177 | | |

LAMPIRAN IV. Analisis regresi logistik

Case Processing Summary

| Unweighted Cases ^a | | N | Percent |
|-------------------------------|----------------------|-----|---------|
| Selected Cases | Included in Analysis | 177 | 100.0 |
| | Missing Cases | 0 | .0 |
| | Total | 177 | 100.0 |
| Unselected Cases | | 0 | .0 |
| Total | | 177 | 100.0 |

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

| Original Value | Internal Value |
|----------------|----------------|
| .00 | 0 |
| 1.00 | 1 |

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

| Observed | | | Predicted | | |
|--------------------|--------|------|-----------|------|--------------------|
| | | | NDSEXY | | Percentage Correct |
| | | | .00 | 1.00 | |
| Step 0 | NDSEXY | .00 | 118 | 0 | 100.0 |
| | | 1.00 | 59 | 0 | .0 |
| Overall Percentage | | | | | 66.7 |

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

| | | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) |
|--------|----------|-------|------|--------|----|------|--------|
| Step 0 | Constant | -.693 | .159 | 18.898 | 1 | .000 | .500 |

Variables not in the Equation

| | | | Score | df | Sig. |
|--------------------|-----------|---------|--------|----|------|
| Step 0 | Variables | STSKT | 11.474 | 1 | .001 |
| | | KOBAT | 5.651 | 1 | .017 |
| | | NSTRESX | 20.217 | 1 | .000 |
| | | STROKOK | 29.809 | 1 | .000 |
| | | ASEXIS | 14.648 | 1 | .000 |
| Overall Statistics | | | 50.747 | 5 | .000 |

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

| | | Chi-square | df | Sig. |
|--------|-------|------------|----|------|
| Step 1 | Step | 56.700 | 5 | .000 |
| | Block | 56.700 | 5 | .000 |
| | Model | 56.700 | 5 | .000 |

Model Summary

| Step | -2 Log likelihood | Cox & Snell R Square | Nagelkerke R Square |
|------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | 168.626 ^a | .274 | .381 |

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

| Step | Chi-square | df | Sig. |
|------|------------|----|------|
| 1 | 9.944 | 8 | .269 |

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

| | | NDSEXY = .00 | | NDSEXY = 1.00 | | Total |
|--------|----|--------------|----------|---------------|----------|-------|
| | | Observed | Expected | Observed | Expected | |
| Step 1 | 1 | 20 | 21.183 | 2 | .817 | 22 |
| | 2 | 18 | 17.413 | 1 | 1.587 | 19 |
| | 3 | 18 | 16.064 | 0 | 1.936 | 18 |
| | 4 | 6 | 7.367 | 3 | 1.633 | 9 |
| | 5 | 16 | 16.988 | 5 | 4.012 | 21 |
| | 6 | 15 | 12.667 | 4 | 6.333 | 19 |
| | 7 | 9 | 11.183 | 11 | 8.817 | 20 |
| | 8 | 7 | 5.543 | 6 | 7.457 | 13 |
| | 9 | 6 | 4.912 | 8 | 9.088 | 14 |
| | 10 | 3 | 4.681 | 19 | 17.319 | 22 |

Classification Table^a

| Observed | | | Predicted | | |
|--------------------|--------|------|-----------|------|--------------------|
| | | | NDSEXY | | Percentage Correct |
| | | | .00 | 1.00 | |
| Step 1 | NDSEXY | .00 | 101 | 17 | 85.6 |
| | | 1.00 | 22 | 37 | 62.7 |
| Overall Percentage | | | | | 78.0 |

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

| | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) |
|---------------------|--------|------|--------|----|------|--------|
| Step 1 ^a | | | | | | |
| STSKT | .663 | .427 | 2.414 | 1 | .120 | 1.941 |
| KOBAT | .097 | .529 | .034 | 1 | .855 | 1.102 |
| NSTRESX | .998 | .401 | 6.199 | 1 | .013 | 2.712 |
| STROKOK | 1.812 | .433 | 17.540 | 1 | .000 | 6.122 |
| ASEXIS | -1.047 | .390 | 7.201 | 1 | .007 | .351 |
| Constant | -2.208 | .462 | 22.847 | 1 | .000 | .110 |

a. Variable(s) entered on step 1: STSKT, KOBAT, NSTRESX, STROKOK, ASEXIS.

Variables in the Equation

| | | 95% C.I. for EXP(B) | |
|---------------------|-------|---------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Step 1 ^a | | | |
| STSKT | .841 | 4.481 | |
| KOBAT | .391 | 3.108 | |
| NSTRESX | 1.236 | 5.947 | |
| STROKOK | 2.622 | 14.294 | |
| ASEXIS | .163 | .754 | |
| Constant | | | |

a. Variable(s) entered on step 1: STSKT, KOBAT, NSTRESX, STROKOK, ASEXIS.

Correlation Matrix

| | | Constant | STSKT | KOBAT | NSTRESX | STROKOK | ASEXIS |
|--------|----------|----------|-------|-------|---------|---------|--------|
| Step 1 | Constant | 1.000 | -.314 | .034 | -.311 | -.654 | -.347 |
| | STSKT | -.314 | 1.000 | -.380 | -.130 | .043 | .079 |
| | KOBAT | .034 | -.380 | 1.000 | -.195 | -.014 | -.043 |
| | NSTRESX | -.311 | -.130 | -.195 | 1.000 | -.082 | .013 |
| | STROKOK | -.654 | .043 | -.014 | -.082 | 1.000 | -.028 |
| | ASEXIS | -.347 | .079 | -.043 | .013 | -.028 | 1.000 |

MASTER TABEL HASIL PENGOLAHAN DATA

| No | umr | Didik | SK | Agm | NDSEX | STSKT | JSAKIT | RPNV | JRP | KOBT | JOBT | NSTIS | STROK | LMROK | PHRK | LHROK | JBTNG | ASEXIS | Umrx | NDSEX | NDSEXN | NSTRESK | NSTRESY |
|----|-----|-------|----|-----|-------|-------|--------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------|-------|--------|---------|---------|
| 1 | 70 | 3 | 1 | 1 | 13 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 51 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 67 | 4 | 4 | 3 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 1 | 10 | 1 | 2 | 21 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 67 | 4 | 1 | 1 | 13 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 81 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 78 | 1 | 3 | 2 | 10 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 18 | 1 | 40 | 1 | 2 | 12 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 69 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 31 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 6 | 69 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 75 | 3 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 51 | 1 | 25 | 2 | 0 | 6 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 8 | 80 | 2 | 2 | 1 | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 42 | 1 | 35 | 2 | 0 | 16 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 9 | 66 | 3 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 17 | 1 | 50 | 1 | 2 | 12 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 60 | 3 | 1 | 1 | 8 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 41 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 11 | 60 | 4 | 1 | 1 | 10 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 68 | 4 | 5 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 13 | 72 | 2 | 2 | 1 | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 72 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 63 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 72 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 69 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 68 | 5 | 1 | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 61 | 3 | 3 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 20 | 60 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 21 | 70 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | 30 | 2 | 0 | 12 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 65 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 30 | 2 | 0 | 16 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 62 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 1 | 40 | 2 | 0 | 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | 62 | 4 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 25 | 61 | 2 | 1 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 70 | 5 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 27 | 68 | 4 | 4 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28 | 60 | 2 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 21 | 2 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 29 | 71 | 3 | 4 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | 71 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 31 | 67 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|----|---|----|----|---|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 134 | 60 | 3 | 1 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1 | 50 | 2 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | |
| 135 | 76 | 5 | 5 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 1 | 20 | 2 | 0 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| 136 | 62 | 4 | 1 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 137 | 65 | 4 | 2 | 1 | 21 | 1 | 4 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 138 | 62 | 5 | 4 | 3 | 24 | 1 | 3 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | |
| 139 | 61 | 4 | 2 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 140 | 69 | 2 | 1 | 1 | 24 | 1 | 4 | 1 | 4 | 63 | 1 | 40 | 1 | 1 | 63 | 1 | 40 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | |
| 141 | 65 | 1 | 2 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | |
| 142 | 65 | 2 | 5 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | |
| 143 | 60 | 2 | 1 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 144 | 60 | 3 | 1 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 145 | 61 | 5 | 1 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 26 | 1 | 10 | 13 | 1 | 26 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 146 | 60 | 4 | 1 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | |
| 147 | 70 | 4 | 2 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 148 | 64 | 5 | 2 | 1 | 22 | 1 | 4 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 149 | 71 | 4 | 1 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 150 | 65 | 2 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 17 | 1 | 15 | 2 | 0 | 17 | 1 | 15 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 115 | 63 | 4 | 2 | 1 | 24 | 1 | 4 | 0 | 0 | 29 | 1 | 26 | 1 | 4 | 29 | 1 | 26 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 152 | 65 | 3 | 2 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 1 | 25 | 2 | 0 | 81 | 1 | 25 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | |
| 153 | 60 | 2 | 1 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 154 | 68 | 2 | 1 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 155 | 65 | 5 | 1 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 156 | 63 | 3 | 2 | 1 | 23 | 1 | 2 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 157 | 62 | 3 | 1 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 158 | 67 | 1 | 2 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1 | 40 | 2 | 0 | 21 | 1 | 40 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 159 | 63 | 2 | 2 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 160 | 68 | 4 | 1 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 1 | 10 | 1 | 30 | 22 | 1 | 10 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 161 | 61 | 2 | 2 | 1 | 23 | 0 | 0 | 1 | 4 | 12 | 1 | 15 | 1 | 3 | 12 | 1 | 15 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 162 | 60 | 5 | 1 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | 45 | 2 | 0 | 17 | 1 | 45 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 163 | 60 | 4 | 2 | 1 | 21 | 1 | 4 | 1 | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 164 | 63 | 4 | 1 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 165 | 65 | 2 | 1 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 1 | 50 | 2 | 0 | 80 | 1 | 50 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | |
| 166 | 65 | 5 | 2 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | |
| 167 | 68 | 2 | 5 | 1 | 24 | 1 | 4 | 1 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|----|----|---|---|---|---|---|---|
| 168 | 65 | 5 | 2 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 1 | 15 | 2 | 0 | 12 | 1 | 2 | 0 | 4 | 1 | 2 |
| 169 | 62 | 4 | 1 | 1 | 25 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| 170 | 67 | 4 | 1 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| 171 | 70 | 2 | 2 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 1 | 7 | 1 | 2 | 32 | 0 | 3 | 0 | 4 | 1 | 2 |
| 172 | 75 | 1 | 2 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| 173 | 60 | 3 | 2 | 1 | 22 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 45 | 2 | 0 | 12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 |
| 174 | 62 | 2 | 2 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 |
| 175 | 65 | 3 | 2 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 1 | 2 |
| 177 | 70 | 4 | 1 | 1 | 23 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| 178 | 70 | 1 | 1 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 1 | 2 |