

PERBEDAAN PROTEIN URINE IBU MUDA DENGAN LANSIA DI DESA KEDUNGPANDAN, KEC. JABON, SIDOARJO

THE DIFFERENCE OF URINE PROTEIN BETWEEN YOUNG MOTHER AND ELDERLY MOTHER IN KEDUNGPANDAN VILLAGE, JABON DISTRICTS, SIDOARJO

Andreas Putro Ragil Santoso¹, Devyana Dyah Wulandari¹.

¹Prodi Analisis Kesehatan, Fakultas Kesehatan, Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya

Andreasprs87@unusa.ac.id

ABSTRACT

The body's protein functions greatly in the metabolic process and will be utilized by the body, especially tissues in the process of bodily activities, but over time the body will experience changes in activity. As you age, more and more tissue will also be inactive. This study aims to determine whether there is a difference in urine protein of young mothers with the elderly in Kedungpandan village, Kec. Jabon, Sidoarjo. The study design used analytic observation with cross sectional approach. The study population was 38 and determined based on the Slovin formula determined 33 samples, namely 33 elderly samples and 33 samples of young mothers. The sampling technique is done using probability sampling techniques. The results of research conducted based on the Mann-Whitney test showed that $p > 0.05$ ie 0.379 showed that there was no difference between urine protein in young mothers and urine protein in the elderly in Kedungpandan village, Jabon district, Sidoarjo

Keywords: Urine Protein, Young Mother, Elderly

ABSTRAK

Protein tubuh berfungsi besar dalam proses metabolisme dan akan dimanfaatkan tubuh terutama jaringan dalam dalam proses aktifitas tubuh, namun seiring berjalannya waktu dan usia tubuh akan mengalami perubahan aktifitas. Semakin bertambah usia semakin banyak jaringan juga akan mengalami inaktif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya perbedaan protein urine ibu muda dengan lansia di desa kedungpandan, Kec. Jabon, Sidoarjo.

Desain penelitian digunakan observasi analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian adalah 38 dan ditentukan berdasar rumus slovin ditentukan 33 sampel yaitu 33 sampel lansia dan 33 sampel ibu muda. Teknik pengambilan sampling dilakukan menggunakan teknik *probability sampling*. Hasil penelitian yang dilakukan berdasarkan uji Mann-Whitney menunjukkan bahwa $p > 0,05$ yaitu

0,379 menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan antara protein urine pada Ibu muda dengan protein urine pada lansia di desa Kedungpandan, Kec Jabon, Sidoarjo

Kata Kunci : Protein Urine, Ibu Muda, Lansia

PENDAHULUAN

Protein adalah blok pembangun pada semua bagian tubuh, termasuk otot, tulang rambut dll. Protein dalam darah juga memiliki fungsi penting dalam melindungi tubuh, Protein mengandung unsur karbon, hydrogen, oksigen dan nitrogen yang tidak dimiliki lemak dan karbohidrat selain itu molekul protein juga mengandung fosfor, belerang serta logam besi dan tembaga (Budianto, 2009). Protein merupakan polimer asam amino yang diikat oleh ikatan peptide dan merupakan senyawa paling banyak yang terdapat pada tubuh setiap manusia. Fungsi penting protein bagi tubuh salah satunya merupakan sebagai komponen untuk kontraksi otot sehingga memungkinkan untuk terjadi gerakan (Mark *et.al*, 2000). Kecukupan protein setiap orang berbeda didasarkan pada faktor berat badan, umur, jenis kelamin, serta jumlah jaringan tubuh yang masih aktif. Makin besar dan berat bobot tubuh seseorang, semakin banyak juga jaringan aktif maka makin banyak juga protein yang dibutuhkan oleh jaringan (Muchtadi, 2009). Pada lanjut usia akan terjadi proses hilangnya kemampuan jaringan untuk memperbaiki diri atau mengganti pertahanan fungsi normal secara perlahan sehingga tidak dapat mempertahankan fungsi normal (Constantinides, 1994 dalam Sriwahyuni, 2011).

Protein urine merupakan protein yang ada dalam urine dalam keadaan abnormal akibat peningkatan jumlah protein dalam tubuh. Protein diuraikan menjadi asam amino oleh enzim esterase kemudian dirubah menjadi ammonia (NH₃) selanjutnya dibuang melalui urine (Gilman, 2006). Proteinuria merupakan upaya yang diperlukan guna mendeteksi penyakit pada system urinarius baik yang disebabkan oleh kelainan fungsi ginjal maupun kelainan pada struktur (Loesnihari, 2012). Pemeriksaan urine dilakukan dengan beberapa cara diantaranya urine rutin dengan mengetahui sedimen urine, kimia urine menggunakan dipstick dan penggunaan sitopatologi khusus. Pemeriksaan urinalisis bukan bersifat diagnostik tetapi penanganan penyakit ginjal (Fuller, *et al*, 2001). Gangguan terjadi karena kelainan struktur dan penurunan faal ginjal sehingga menyebabkan kelainan patologis komposisi darah, urine (Vassalotti, *et al*. 2016)

Berdasarkan Departemen Kesehatan RI tahun 2009 kategori usia dibagi berdasar masa dewasa pada usia 26 – 45 tahun sedangkan pada lansia 46 – 65 tahun. Pada masa usia dewasa perkembangan terjadi untuk proses pendewasaan diri menimbulkan aktifitas tubuh yang lebih demi mencapai tujuan, usia dewasa diharapkan bahwa individu sudah mampu menyelesaikan masalah sendiri. Lansia menunjukkan aktifitas individu sudah berkurang akibat dari adanya perubahan fisiologis (Depkes, 2009)

Kedungpandan merupakan salah satu Desa yang ada dikecamatan Jabon Kab. Sidoarjo. Desa Kedungpandan memiliki lingkungan yang cukup luas yang berdekatan dengan kabupaten pasuruan, Desa kedungpandan dibagi menjadi 2 wilayah besar yaitu kedungpandan dan telocor dimana masyarakat di wilayah kedungpandan matapencapaian beratni sedangkan wilayah tlocor merupakan wilayah tambak.

Berdasarkan hal tersebut apakah ada perbedaan antara protein urine pada Ibu muda dengan lansia, dimana peningkatan jumlah protein urine terjadi pada usia lansia dikarenakan penggunaan protein didalam tubuh terutama tidak maksimal dikarenakan beberapa jaringan didalam lansia inaktif.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya perbedaan antara protein urine pada Ibu muda dengan lansia di desa kedungpandan, Kec Jabon, Sidoarjo.

METODE PENELITIAN :

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Kedungpandan, Kecamatan Jabon Sidoarjo, Jawa Timur. Penelitian ini dilakukan secara langsung kepada responden yang datang dengan memberikan kuisioner yang selanjutnya diminta urine dari responden tersebut. Usia responden dibagi berdasarkan 2 sesuai dengan penelitian yaitu usia Ibu muda yaitu dibawah 50 tahun dan lansia diatas 50 tahun.

Desain penelitian digunakan observasi analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian adalah 38 dan ditentukan berdasar rumus slovin ditentukan 33 sampel yaitu 33 sampel lansia dan 33 sampel ibu muda. Teknik pengambilan sampling dilakukan menggunakan teknik *probability sampling*.

Variabel dependen merupakan pemeriksaan protein urine, sedangkan variabel independent yang digunakan adalah usia. Analisis penelitian menggunakan Analisa Man Whitney untuk melihat perbedaan kedua variabel dan digunakan batas kemaknaan sebesar 0,05. Bila $p < 0,05$ maka dikatakan terdapat perbedaan namun jika $p > 0,05$ maka dinyatakan tidak terdapat perbedaan antar dua variabel.

HASIL DAN DISKUSI:

HASIL PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan secara langsung kepada responden yang datang dengan memberikan kuisioner yang selanjutnya diminta urine dari responden tersebut. Usia responden dibagi berdasarkan 2 sesuai dengan penelitian yaitu usia Ibu muda yaitu dibawah 50 tahun dan lansia diatas 50 tahun.

Tabel 1. Distribusi Usia Pada Responden

	Usia	Frekuensi	Presentasi (%)
Ibu muda	< 40	17 responden	51 %
	> 40	16 responden	49 %
Lansia	< 60	21 responden	63 %
	> 60	12 responden	37 %

Berdasarkan Tabel 1. Menunjukkan bahwa data yang digunakan merupakan data yang diambil para responden sebesar 33 responden, dimana responden 1 dikelompokkan menjadi kelompok ibu muda yang dibagi menjadi 2 yaitu usia dibawah dan diatas 40 tahun, sedangkan responden ke 2 dikelompokkan menjadi kelompok lansia yaitu usia diatas dan dibawah 60 tahun.

Tabel 2. Hasil Pemeriksaan Protein Urine

Hasil pemeriksaan	Frekuensi	Presentasi (%)
-------------------	-----------	----------------

Ibu muda	Negatif (-)	26 responden	79 %
	Positif (1+)	4 responden	12 %
	Positif (2+)	1 responden	3 %
	Positif (3+)	2 responden	6 %
Lansia	Negatif (-)	29 responden	88 %
	Positif (1+)	1 responden	3 %
	Positif (2+)	3 responden	9 %

Berdasarkan Tabel 2. Menunjukkan bahwa hasil kadar protein urine pada Ibu muda menunjukkan sebanyak 26 responden (negatif 79 %) dan 7 responden (positif 21%) dari 33 responden atau 100%. Sedangkan protein urine pada lansia didapatkan sebanyak 29 responden (negatif 88%) dan 4 responden (positif 12 %) dari 33 responden atau 100%.

Tabel 3. Hasil Mann Whitey

	Kadar
Mann-Whitney U	482.000
Wilcoxon W	1043.000
Z	-.879
Asmp. Sig. (2-tailed)	.379

Berdasarkan hasil uji Mann-Whitey menunjukkan bahwa hasil 0,379 yang menunjukkan bahwa nilai signifikan $p > 0,05$ yang menunjukkan tidak ada perbedaan antara protein urine pada Ibu muda dengan protein urine

DISKUSI HASIL

Karakteristik Responden Berdasar Usia

Berdasarkan total responden yaitu 66 yang terbagi atas 33 responden Ibu muda dan 33 responden Lansia. Usia dalam peningkatan protein urine didasarkan pada aktifitas jaringan di dalam tubuh, usia semakin bertambah maka jaringan inaktif akan semakin bertambah normal (Constantinides, 1994 dalam Sriwahyuni, 2011)

Protein Urine

Berdasarkan penelitian didapatkan 21 % positif pada Ibu muda sedangkan pada lansia terdapat 12% yang positif. Peningkatan protein dalam tubuh dikarena reabsorpsi didalam tubuh yang rendah. Peningkatan protein yang terjadi tidak selalu dikarenakan kerusakan fungsi ginjal melainkan kondisi tubuh yang terjadi peningkatan protein didalam tubuh.

Penyebab protein urine positif dikarenakan konsumsi protein yang berlebih, demam tinggi, aktifitas fisik yang berat atau akibat gangguan ginjal dan infeksi saluran kemih. Faktor penyebab munculnya proteinuria diantaranya filtrasi glomerulus dan reabsorpsi protein tubulus. Preeklamsia terjadi proteinuria dikarenakan kecepatan filtrasi glomerulus yang menurun, seperti glomerulopati dengan berat molekul yang besar (Puspitaningrum dan Mustika, 2016).

Proteinuria adalah protein yang disekresi melalui urine lebih dari 30 – 150 mg perhari dan proteinuria merupakan penanda terjadinya gangguan pada ginjal. Jumlah protein yang abnormal merupakan tanda awal penyakit ginjal atau penyakit

sintetik yang signifikan. Proteinuria bisa bersifat sementara , ostatik dan persisten (Bawazier, 2009)

Perbedaan Protein Urine Pada Ibu Muda Dengan Lansia

Berdasarkan Analisa kedua variabel menunjukkan bahwa hasil signifikansi $p > 0,05$ yaitu 0,379 yang menunjukkan tidak ada perbedaan antara Ibu muda dengan lansia. Penelitian yang dilakukan oleh sriwahyuni (2011) menunjukkan bahwa pada lansia terjadi peningkatan kadar protein urine pada lansia. Hal ini terjadi dikarenakan adanya perubahan fisiologi dari dalam tubuh. Akan tetapi dalam penelitian ini menunjukkan tidak ada perbedaan antara Ibu muda dengan lansia.

SIMPULAN DAN SARAN

SIMPULAN

Hasil penelitian yang dilakukan berdasarkan uji Mann-Whitney menunjukkan bahwa $p > 0,05$ yaitu 0,379 menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan signifikan antara protein urine pada Ibu muda dengan protein urine pada lansia di desa Kedungpandan, Kec Jabon, Sidoarjo

SARAN

Penelitian selanjutnya dapat dibandingkan usia lansia dengan remaja

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih kepada :

1. Universitas Nahdlatul Ulama yang telah membiayai penelitian
2. Kelurahan Kedungpandan menerima dan membantu proses penelitian

DAFTAR PUSTAKA

- Bawazier LA, 2009. Ginjal Hipertensi : Proteinuria.
- Busianto AK, 2009. Pangan Gizi dan Pembangunan Manusia Indonesia : Dasar-Dasar Ilmu Gizi.
- Depkes RI, 2009. Kategori Umur
- Fuller, Threatte, Herry. Basic examination of Urine. Clinical diagnosis and management by laboratory method 20th
- Gilman A 2006. The mechanism of Diuretic Action of Carboniv Anhydrase Inhibitor
- Loesnihari R, 2012. Peran Analisa Urine Pada Penanganan Penyakit Ginjal dan Traktus Urinarius
- Mark DB, Mark AD, Smith CM, 2000. Biokimia Kedokteran Dasar. Jakarta : ECG
- Muchtadi, D. 2009. Pengantar Ilmu Gizi. Bandung : Alfabeta
- Puspitaningrum D, Mustika D, 2016. Pemeriksaan kadar hemoglobin dan urine pada ibu hamil di Laboratorium kesehatan Terpadu UIMUS (Skripsi). Semarang; FIKKES Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sriwahyuni, Eka, 2011. Gambaran Kadar Protein Dalam Urine Pada Lansia di panti Jompo Dharma Asih-Binjai
- Vassalotti, Centor, Turner, Raquel, Geer, Choi, Sequist. Practical approach to detection anda management of cronic kidney disease for the primary care clinician.