

# ARTIKEL\_PUBLIKASI\_SENAM\_KA KI\_TERHADAP\_ABI.pdf

*by Rini Tri Hastuti B*

---

**Submission date:** 02-Apr-2022 03:31AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1799174665

**File name:** ARTIKEL\_PUBLIKASI\_SENAM\_KAKI\_TERHADAP\_ABI.pdf (126.84K)

**Word count:** 2560

**Character count:** 15291

**PENGARUH SENAM KAKI TERHADAP NILAI ANKLE BRACHIAL INDEX (ABI) PADA PASIEN DM TIPE II DI PERSADIA UNIT DR. MOEWARDI TAHUN 2015**

17

**Agus Trianto, Rini Tri Hastuti**

Kementerian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Keperawatan

**Abstract :** *Kind II of DM, Foot Exercise, Ankle Brachial Index (ABI) Value. Many Patients that go through complications of Type II DM. One of the complication is foot diabetik, its needed implementation to prevent of the complication. The implementation that be doing is exercise. Exercise that be doing is foot exercise that have function to increase the peripheral blood circulation. The Objective of the research is to know the effect of foot exercise to Ankle Brachial Index (ABI) value of the type II of DM patient in unit of Persadia Dr. Moewardi hospital year 2015. Kind of the research is quasy experimental research. Design of the research is one group pretest post test design. The researcher conducted measurement value Ankle brachial index (ABI) before doing foot exercise and measurement Ankle Brachial Index (ABI) value after foot exercise. The analysis by using paired test t-test. Result of the research from paired t-test, the effect of foot exercise showed findings Sig value. (2-tailed) is 0,001 or ABI value  $p < 0.05$ , with average change ABI value before and after is equal to 0.05211, So from the test result of paired t-test it can be meant that  $H_0$  is rejected and  $H_a$  be accepted. That have meaning there are effect of foot exercise to ABI value.*

**Keywords :** *Kind II of DM, Foot Exercise, Ankle Brachial Index (ABI) Value*

**Abstrak :** *Diabetes Mellitus Tipe II, Senam Kaki, Nilai Ankle Brachial Index (ABI).* Banyak pasien yang mengalami komplikasi DM Tipe II. Salah satu komplikasinya adalah kaki diabetes, perlu dilakukan penatalaksanaan untuk mencegah komplikasi tersebut. Penatalaksanaan yang dilakukan adalah latihan fisik. Latihan fisik dapat berupa senam kaki diabetes yang berfungsi untuk meningkatkan sirkulasi darah perifer. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui pengaruh senam kaki terhadap nilai Ankle Brachial Index (ABI) pada pasien DM tipe II di Persadia Unit Dr. Moewardi tahun 2015. Jenis penelitian ini adalah penelitian *Quasy eksperimen*. Desain Penelitian ini adalah *one group pretest post test design*, peneliti melakukan pengukuran Nilai Ankle brachial Index (ABI) sebelum dilakukan senam kaki dan pengukuran Nilai Ankle Brachial Index (ABI) sesudah dilakukan senam kaki. Analisis yang digunakan adalah uji *Paired t-test*. Hasil penelitian ini didapatkan uji paired t-test pengaruh senam kaki menunjukkan hasil nilai Sig.(2-tailed) nilai ABI yaitu 0,001 atau  $< 0,05$ , dengan perubahan rata-rata nilai ABI sebelum dengan sesudah yaitu sebesar 0,05211 maka dari hasil uji paired t-test dapat diartikan bahwa  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima yang artinya ada pengaruh senam kaki terhadap nilai ABI.

32

**Kata Kunci :** *Diabetes Mellitus Tipe II, Senam Kaki, Nilai Ankle Brachial Index (ABI)*

## PENDAHULUAN <sup>7</sup>

Peningkatan pendapatan perkapita dan peningkatan perubahan gaya hidup terutama di kota-kota besar, menyebabkan peningkatan prevalensi penyakit degeneratif, salah satunya adalah penyakit Diabetes Mellitus. Diabetes Mellitus (DM) merupakan salah satu penyakit yang berdampak pada produktivitas dan dapat menurunkan sumber daya manusia, penyakit ini tidak hanya berpengaruh pada satu individu, tetapi sistem kesehatan suatu negara. Meningkatnya prevalensi DM di beberapa negara berkembang akibat peningkatan kemakmuran di berbagai negara yang bersangkutan dan akhir-akhir ini banyak disoroti (Suyono, 2009).

Penyebab penyakit DM Tipe II yang sering dijumpai terjadinya diabetes melitus diantaranya kurang olah raga dan kebiasaan makan banyak kalori, riwayat diabetes dalam keluarga, usia, riwayat diabetes gestasional terdahulu (Naby, 2009), selain itu Riyadi (2008) mengatakan gaya hidup stres, pola makan yang salah, dan adanya infeksi dapat menjadi faktor penyebab timbulnya DM Tipe II. Berbagai faktor penyebab tersebut dapat mengakibatkan berbagai komplikasi. Menurut Misnadiarly (2006) mengatakan komplikasi menahun yang dapat terjadi pada diabetes melitus adalah terjadinya penurunan kemampuan seksualitas, terjadinya neuropati simtomatik, retino diabetik, katarak, TBC, Hipertensi, gangren diabetik dan batu empedu simtomatik, untuk pencegahan maupun penanganan DM Tipe II perlu dilakukan penatalaksanaan DM Tipe II.

Penatalaksanaan untuk mencegah terjadinya komplikasi tersebut dapat dilakukan terapi diabetes. Penatalaksanaan diabetes terdiri dari lima komponen yaitu

<sup>29</sup>diet, latihan jasmani, pemantauan kadar glukosa, terapi dan pendidikan. <sup>5</sup>omponen latihan jasmani atau olah raga sangat penting dalam penatalaksanaan diabetes karena efeknya dapat menurunkan kadar glukosa darah dengan meningkatkan pengambilan glukosa oleh otot dan memperbaiki pemakaian insulin (Smeltzer & Bare, 2002). Didukung oleh Soewondo (2005) mengatakan latihan fisik pada penderita DM memiliki peranan yang sangat penting dalam mengendalikan kadar gula dalam darah, dimana <sup>28</sup>saat melakukan latihan fisik terjadi peningkatan pemakaian glukosa oleh otot yang aktif sehingga secara <sup>3</sup>ngsung dapat menyebabkan penurunan glukosa darah. Latihan fisik juga dapat mengubah kadar lemak darah yaitu meningkatkan kadar HDL-kolesterol dan menurunkan kadar kolesterol total serta trigliserida (Smeltzer & Bare, 2002). Selain itu, melakukan olahraga yang teratur dapat menurunkan tekanan darah dikarenakan latihan fisik yang teratur dapat melebarkan pembuluh darah (Misnadiarly, 2006). Contoh latihan jasmani atau Latihan Fisik <sup>23</sup>ang dianjurkan salah satunya adalah senam kaki diabetes. Senam kaki dapat membantu memperbaiki sirkulasi darah dan memperkuat otot-otot kecil kaki dan mencegah terjadinya kelainan bentuk kaki (Deformitas), dan mengatasi keterbatasan <sup>16</sup>rak sendi. Senam kaki diabetes melitus dapat dilakukan dengan posisi berdiri, duduk dan <sup>25</sup>ur dengan menggerakkan kaki dan sendi misalnya dengan kedua tumit diangkat, mengangkat kaki dan menurunkan kaki (Soegondo et al, 2007). Gerakan dalam senam kaki DM tersebut seperti yang disampaikan dalam *3rd National Diabetes Educators Training Camp* tahun 2005 dapat membantu

memperbaiki sirkulasi darah di kaki (Soewondo, 2005).

Penilaian keefektifan sirkulasi pembuluh darah dapat dideteksi dengan pengukuran nilai *ankle brachial index* (ABI), dengan menghitung rasio tekanan darah sistolik pembuluh darah arteri pergelangan kaki dibandingkan pembuluh darah arteri lengan. *Ankle brachial index* dapat juga mendeteksi *lesi stenosis* paling sedikit 50% pada tungkai dan sangat bermanfaat untuk mendeteksi awal adanya gangguan sirkulasi darah pada kaki yang dapat menimbulkan kaki diabetic (Misnadiarly, 2006).

Anggota komunitas Persadia Unit RSUD Dr. Moewardi yang aktif mengikuti kegiatan Persadia setiap minggunya berjumlah 50 orang, dengan 30 orang diantaranya pasien Penderita DM Tipe II (Persadia Unit RSUD Dr. Moewardi Surakarta, 2014)

#### METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian *quasy ekperimental* dengan *one group pretest post test design*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh senam kaki terhadap nilai *Ankle Brachial Index (ABI)*. Penelitian *quasy experimental* adalah suatu bentuk Penelitian yang dilakukan untuk mengetahui akibat yang ditimbulkan dari suatu perlakuan yang diberikan secara sengaja oleh peneliti yang bertujuan untuk menilai pengaruh suatu tindakan atau perlakuan (Wasis, 2008). Desain Penelitian ini adalah *one group pretest post test design*, peneliti melakukan pengukuran Nilai *Ankle brachial Index (ABI)* sebelum dilakukan senam kaki dan pengukuran Nilai *Ankle Brachial Index (ABI)* sesudah dilakukan senam kaki.

Dengan jumlah responden sebanyak 19 responden.

Analisa univariat disajikan distribusi frekuensi karakteristik responden (Umur dan Jenis kelamin) dalam bentuk presentasi dan nilai *ankle brachial index* sebelum dan sesudah senam dalam bentuk *sentral tendensi* yang terdiri dari mean, median, modus, sudut deviasi, standar minimum dan maximum sehingga akan tergambar fenomena yang berhubungan dengan variabel yang diteliti. Analisa univariat bertujuan untuk mengetahui nilai *Ankle Brachial Index (ABI)* pada pasien DM tipe II sebelum dan sesudah dilakukan senam kaki.

Analisis Bivariat dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh senam kaki terhadap nilai *Ankle Brachial Index (ABI)* pasien DM Tipe II. Pada analisa bivariat ini peneliti akan melakukan uji normalitas data menggunakan *Shapiro-wilk*. Data berdistribusi normal menggunakan uji statistik parametric. Pengujian hipotesis parametrik yang digunakan adalah dengan uji *paired sample t-test*, karena dilihat dari skala data yang digunakan termasuk numerik dan sampel yang digunakan adalah sampel berpasangan.

#### HASIL PENELITIAN

Berdasarkan Karakteristik responden sebaran jenis kelamin responden dicermati pada tabel 1

**Tabel 1**  
**Distribusi Frekuensi Berdasarkan Jenis Kelamin**

No	Jenis kelamin	Jumlah (n)	Prosentase (%)
1.	Laki-laki	6	31,6
2.	Perempuan	13	68,4
Total		19	100

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa responden paling banyak adalah

perempuan sejumlah 13 responden atau 68,4 % , sedangkan laki-laki sejumlah 6 responden atau 31,6 %.

Sebaran umur responden dicermati pada tabel 2

**Tabel 2**  
**Distribusi Frekuensi Berdasarkan Umur**

No.	Umur(Tahun)	Jumlah (n)	Prosentase (%)
1.	41-45	2	10,5
2.	46-50	4	21,1
3.	51-55	5	26,3
4.	56-60	8	42,1
Total		19	100

Hasil penelitian menunjukkan bahwa umur responden paling banyak adalah umur 56-60 tahun sejumlah 8 responden atau 42,1 % , umur 51-55 tahun sejumlah 5 responden atau 26,3% , umur 46-50 tahun sejumlah 4 responden atau 21,1 % dan usia 41-45 tahun sejumlah 2 responden atau 10,5 %.

Berikut ini hasil distribusi frekuensi nilai ABI sebelum dilakukan senam kaki disajikan pada tabel 3.

**Tabel 3**  
**Distribusi Nilai ABI Sebelum Dilakukan Senam Kaki**

Variabel	Mean	Min	Max	Std. Deviasi
ABI sebelum	1,02	0,87	1,25	0,11005

Berdasarkan tabel 3 diketahui bahwa dari hasil nilai ABI sebelum dilakukan senam kaki yang terdiri dari 19 responden memiliki nilai mean sebesar 1,02, nilai minimal 0,87 dan nilai maksimal 1,25.

Berikut ini hasil distribusi frekuensi nilai ABI sesudah dilakukan senam kaki disajikan pada tabel 4.

**Tabel 4**  
**Distribusi Nilai ABI Sesudah Dilakukan Senam Kaki**

Variabel	Mean	Min	Max	Std. Deviasi
ABI sesudah	1,07	0,86	1,30	0,12168

Berdasarkan tabel 4 diketahui bahwa dari hasil nilai ABI sesudah dilakukan senam kaki yang terdiri dari 19 responden memiliki nilai mean sebesar 1,07, nilai minimal 0,86 dan nilai maksimal 1,30.

Analisis data melalui uji *paired t*-test dilakukan dengan bantuan computer program SPSS versi 19.0 for windows. Hasil analisis data bersifat signifikan apabila nilai *p* lebih kecil dari taraf signifikansi 5 %. Hasil perhitungan *paired t*-test disajikan pada tabel 4.5.

**Tabel 5**  
**Perubahan Nilai ABI Sebelum dan Sesudah Dilakukan Senam Kaki**

Variabel	Mean	t	Sig.(2tailed)
ABI	0,05211	4,061	0,001

Hasil uji *paired t*-test pengaruh senam kaki menunjukkan hasil nilai Sig.(2-tailed) nilai ABI yaitu 0,001 atau < 0,05, dengan perubahan rata-rata nilai ABI sebelum dengan sesudah yaitu sebesar 0,05211 maka dari hasil uji *paired t*-test dapat diartikan bahwa  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima yang artinya ada pengaruh senam kaki terhadap nilai ABI.

## PEMBAHASAN

Hasil analisis menunjukkan jumlah responden laki-laki sebanyak 6 responden (31,6%) dan responden wanita sebanyak 13 responden (68,4%). Jumlah responden perempuan dapat dilihat jumlahnya lebih banyak dibandingkan responden laki-laki. Perempuan memiliki resiko lebih besar untuk menderita Diabetes Mellitus, berhubungan dengan paritas dan

kehamilan, dimana keduanya adalah faktor resiko untuk terjadinya penyakit DM. Dalam penelitian Martono dengan desain *cross sectional* di Jawa Barat tahun 2001 ditemukan bahwa penderita DM lebih banyak pada perempuan (63%) dibandingkan laki-laki (37%). Demikian pula pada penelitian Media tahun 2003 di seluruh rumah sakit di Kota Bogor, proporsi pasien DM lebih tinggi pada perempuan (61,8%) dibandingkan pasien laki-laki (38,2%). Hasil penelitian ini juga sesuai dengan teori yang dikemukakan Smeltzer & Bare (2002) yang menyebutkan wanita lebih banyak menderita DM daripada pria.

Hasil penelitian didapatkan bahwa umur 56-60 tahun lebih banyak yaitu 8 responden atau 57,5%. Hal ini sesuai yang dikemukakan Smeltzer & Bare (2001) yang memaparkan bahwa usia > 45 tahun fungsi organ tubuh semakin menurun, hal ini diakibatkan aktivitas sel beta pankreas untuk menghasilkan insulin menjadi berkurang. DM pada usia lanjut cenderung meningkat, hal ini dikarenakan DM pada usia lanjut bersifat multifactorial yang dipengaruhi factor ekstrinsik dan instrinsik. Umur merupakan salah satu factor yang bersifat mandiri dalam pengaruhnya terhadap perubahan toleransi tubuh terhadap glukosa. Umumnya pasien diabetes pada usia lanjut 90% termasuk diabetes tipe II dan berusia >45 tahun (Gustiyan, 2006).

Nilai ABI pada pasien DM Tipe II lebih kecil dibandingkan *non-DM*. Pada pasien yang tidak memiliki gangguan peredaran darah pada kaki akan memiliki nilai ABI 0,9-1,3 dan dikatakan memiliki gangguan peredaran darah kaki bila nilai ABI <0,9.

Setelah dilakukan senam kaki menunjukkan adanya peningkatan

sirkulasi darah atau nilai ABI menunjukkan peningkatan, dengan rentang ABI 0,9-1,3 (rentang normal) dan <0,9 (rentang abnormal).

Hasil penelitian menunjukkan uji paired t-test pengaruh senam kaki menunjukkan hasil nilai Sig.(2-tailed) nilai ABI yaitu 0,001 atau  $p < 0,05$ , dengan perubahan rata-rata nilai ABI sebelum dengan sesudah yaitu sebesar 0,05211 maka dari hasil uji paired t-test dapat diartikan bahwa  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima yang artinya ada pengaruh senam kaki terhadap nilai ABI.

Ada pengaruh senam kaki diabetes terhadap nilai *ankle brachial index* (ABI). Senam kaki diabetes dapat meningkatkan nilai *ankle brachial index* (ABI) hal itu terjadi karena senam kaki membantu memperbaiki sirkulasi darah dan memperkuat otot-otot kecil kaki dan mencegah terjadinya kelainan bentuk kaki (Deformitas), dan mengatasi keterbatasan gerak sendi.

## KESIMPULAN DAN SARAN

Deskripsi karakteristik responden, menurut jenis kelamin didominasi oleh responden berjenis kelamin perempuan sebanyak 13 responden (68,4%). Sedangkan menurut umur, banyak terjadi pada rentang umur 56-60 tahun yaitu sebanyak 8 responden (42,1%).

Nilai ABI sebelum dilakukan senam kaki sebanyak 19 responden didapatkan hasil nilai tertinggi 1,25 dan nilai terendah 0,87. Rata-rata nilai ABI sebelum dilakukan senam kaki adalah 1,0200. Nilai ABI sesudah dilakukan senam kaki sebanyak 19 responden didapatkan hasil nilai tertinggi 1,30 dan nilai terendah 0,86. Rata-rata nilai ABI sesudah dilakukan senam kaki adalah 1,0721.

Ada pengaruh senam kaki terhadap nilai ankle bracial index (ABI) pada pasien DM tipe II di persadia unit RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Hasil signifikansi (p) nilai ABI yaitu 0,001 atau  $p < 0,05$ , dengan perubahan rata-rata nilai ABI sebelum dengan sesudah yaitu 38,38 dan 0,05211, dapat diartikan bahwa Ho ditolak dan Ha diterima.

Saran yang diberikan bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan penelitian yang lebih luas, baik variabel, jumlah sampelnya, maupun waktu dan tempat penelitian.

Bagi komunitas Persadia diharapkan untuk dapat meningkatkan pengetahuan tentang pengendalian DM dengan latihan fisik khususnya Senam Kaki dalam meningkatkan sirkulasi darah pada area perifer yang diukur dengan ABI.

Bagi Perawat diharapkan dapat menjadikan penelitian ini sebagai bahan wacana untuk meningkatkan wawasan dan pengetahuan perawat dalam mengelola pasien DM Tipe II.

Bagi perkembangan ilmu pengetahuan, diharapkan dapat menjadikan penelitian ini sebagai wacana keilmuan terutama dalam pemberian tindakan keperawatan pada pasien DM Tipe II.

Bagi institusi pendidikan diharapkan dapat membekali mahasiswanya tentang pelaksanaan senam kaki dan cara pengukuran ABI yang dapat digunakan sebagai salah satu indikator pengkajian keperawatan endokrin untuk mahasiswa yang akan melakukan praktek klinik.

## DAFTAR RUJUKAN

- Martono. Hadianto. (2001). *Gambaran Pasien DM Tipe II di RSUD Bogor Tahun 2001*. Thesis Universitas Padjajaran: tidak diterbitkan
- Medical Record (2014) Persadia Unit RSUD dr. Moewardi Surakarta.
- Misnadiarly. (2006). *Diabetes mellitus gangrene, ulcer, infeksi, mengenai gejala, menaggulangi dan mencegah komplikasi*. Jakarta : OborPopuler.
- Nabyl. (2009). *Mengenal Diabetes Mellitus*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Nursalam. (2008). *Proses dan Dokumentasi Keperawatan :Konsep dan Praktik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Riyadi, Sujono. (2008). *Asuhan Keperawatan Medical Bedah*. Edisi 1. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sekretariat Persadia Unit RSUD Dr. Moewardi. (2014). *Daftar Anggota Persadia Unit RSUD Dr. Moewardi*. Surakart :Persadia Unit RSUD Dr. Moewardi
- Smeltzer Suzane C, Bare Brenda. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah*. Volume 2, Edisi 8, Alih Bahasa dr. Andri Hartono et al Jakarta: EGC.
- Soegondo. (2005). *Diagnosis dan klasifikasi Diabetes terkini*. Jakarta: FKUI.
- Soetedjo. (2009). *Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books.
- Soewondo. (2005). *Diagnosis dan klasifikasi Diabetes terkini*. dalam Soegondo S (dkk).

Penatalaksanaan DM Terpadu.  
Jakarta: Amara FKUI.

Suyono, S. (2009). *Diabetes mellitus di Indonesia*. Jakarta : Pusat Penerbit IPD FK UI .

Wasis. (2008). *Pedoman Riset Praktik Profesi Perawat*. Jakarta: EGC.

Waspadji S. (2002). Kegawatan pada diabetes melitus, dalam: *Petunjuk Praktis Pengelolaan Diabetes Melitus*. Jakarta: PB PERKENI.

## ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

- |   |  |    |
|---|--|----|
| 1 | Shinta Puspasari, Nurhamidah Nurhamidah, Hermansyah Amir. "UJI SITOTOKSIK DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN PANDAN LAUT (Pandanus Odorifer) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus aureus", Alotrop, 2020<br>Publication | 1% |
| 2 | <a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a><br>Internet Source  | 1% |
| 3 | <a href="http://jurnalmahasiswa.unipasby.ac.id">jurnalmahasiswa.unipasby.ac.id</a><br>Internet Source  | 1% |
| 4 | <a href="http://pharmafemme.blogspot.com">pharmafemme.blogspot.com</a><br>Internet Source  | 1% |
| 5 | <a href="http://ulphi09.blogspot.com">ulphi09.blogspot.com</a><br>Internet Source  | 1% |
| 6 | Relin Watta, Gresty Masi, Mario E. Katuuk. "SCREENING FAKTOR RESIKO DIABETES MELITUS PADA INDIVIDU DENGAN RIWAYAT KELUARGA DIABETES MELITUS DI RSUD JAILOLO", JURNAL KEPERAWATAN, 2020<br>Publication                  | 1% |

---

7	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper	1 %
8	digilib.unhas.ac.id Internet Source	1 %
9	eprints.ums.ac.id Internet Source	1 %
10	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1 %
11	Misroni Misroni, Rahmat Iswanto. "Konsep Model Formulasi Rasio Kebutuhan Bahan Perpustakaan (Analisis Kuantitatif Kebutuhan Bahan Perpustakaan Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Curup Tahun 2017)", Tik Ilmeu : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi, 2018 Publication	1 %
12	ainulinayah2.blogspot.com Internet Source	1 %
13	qdoc.tips Internet Source	1 %
14	nanopdf.com Internet Source	<1 %
15	www.sciencegate.app Internet Source	<1 %
16	Dewi Prabawati, Puspita Sari, Yohanes Neonbeni. "PENDIDIKAN KESEHATAN	<1 %

---

# TENTANG PERAWATAN DAN SENAM KAKI PADA PASIEN DIABETES", SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 2021

Publication

17

[docplayer.info](https://www.docplayer.info)

Internet Source

<1 %

18

[stikesyahoedsmg.ac.id](https://stikesyahoedsmg.ac.id)

Internet Source

<1 %

19

Fahrunnisa Fahrunnisa, Etyretno Setiawati, Cahyadi Nyoman. "PENGARUH JALAN SANTAI TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DI PUSKESMAS KARANG TALIWANG MATARAM NUSA TENGGARA BARAT TAHUN 2019", JURNAL KEDOKTERAN, 2019

Publication

<1 %

20

[repository.pelitabangsa.ac.id](https://repository.pelitabangsa.ac.id)

Internet Source

<1 %

21

[eprints.unisbank.ac.id](https://eprints.unisbank.ac.id)

Internet Source

<1 %

22

[ojs.unm.ac.id](https://ojs.unm.ac.id)

Internet Source

<1 %

23

[p2ptm.kemkes.go.id](https://p2ptm.kemkes.go.id)

Internet Source

<1 %

24

[123dok.com](https://123dok.com)

Internet Source

<1 %

25	Submitted to Udayana University Student Paper	<1 %
26	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
27	es.scribd.com Internet Source	<1 %
28	mafiadoc.com Internet Source	<1 %
29	nersmudaa.blogspot.com Internet Source	<1 %
30	Www.Neliti.Com Internet Source	<1 %
31	docobook.com Internet Source	<1 %
32	eprints.aiska-university.ac.id Internet Source	<1 %
33	freebahankulaih.blogspot.com Internet Source	<1 %
34	id.scribd.com Internet Source	<1 %
35	journal.student.uny.ac.id Internet Source	<1 %
36	repository.unwidha.ac.id Internet Source	<1 %

37

stikeskusumahusada.ac.id

Internet Source

<1 %

38

text-id.123dok.com

Internet Source

<1 %

39

Eni Hastuti. "Analisis Intervensi Senam Diabetes dalam Upaya Menurunkan Kadar Gula Darah", Journal of Telenursing (JOTING), 2020

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off