

## LAMPIRAN 1 Dokumentasi Seleksi Studi *ScienceDirect*

The screenshot shows a web browser window with the ScienceDirect website. The search bar contains the text "Complementary And Alternative Medicine Diabetic Patients". Below the search bar, it indicates "1,773 results" and "sorted by relevance | date". On the left side, there is a "Refine by:" section with a "Years" filter. The main content area displays two research articles:

- Research article • Open access**  
**Prevalence of Complementary and Alternative Medicine Use and Its Associated Factors among Iranian Diabetic Patients: A Cross-Sectional Study**  
Current Therapeutic Research, 2024  
Farehsteh Ghorat, Seyed Hamdollah Mosavat, ... Mohammad Hashem Hoshempur  
View PDF
- Research article • Open access**  
**Prevalence and correlates of complementary and alternative medicine use among diabetic patients in a resource-limited setting**  
Metabolism Open, June 2011  
Zemene Demelash Kifle  
View PDF

At the bottom of the browser window, the Windows taskbar is visible, showing the search bar, taskbar icons, and system tray with the date 07/05/2024 and time 13:56.

## LAMPIRAN 2 Dokumentasi Seleksi Studi *PubMed*

The screenshot shows a web browser window displaying the PubMed website. The search query is "Complementary And Alternative Medicine Diabetic Patients". The search results show 25 results, with the first result being a clinical trial. The search filters applied are Clinical Trial, Meta-Analysis, and Randomized Controlled Trial, in the last 10 years. The first result is titled "Use of complementary and alternative medicine among Thai patients with type 2 diabetes mellitus" by Wanchai A. Phrompayak D. The citation is: *J Integ Med*. 2016 Jul 14;4(1):297-305. doi: 10.1016/j.s2095-4964(16)00263-7. PMID: 27417176. The objective is: Patients with diabetes commonly use complementary and alternative medicine (CAM) therapy, to improve their health. Little is known about types and factors related to CAM use in patients with diabetes in Thailand. This

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

PubMed  
Complementary And Alternative Medicine Diabetic Patients

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Best match Display options

25 results Page 1 of 3

Filters applied: Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, in the last 10 years. Clear all

Use of complementary and alternative medicine among Thai patients with type 2 diabetes mellitus

Cite: Wanchai A. Phrompayak D.

Share: *J Integ Med*. 2016 Jul 14;4(1):297-305. doi: 10.1016/j.s2095-4964(16)00263-7. PMID: 27417176. Clinical Trial

OBJECTIVE: Patients with diabetes commonly use complementary and alternative medicine (CAM) therapy, to improve their health. Little is known about types and factors related to CAM use in patients with diabetes in Thailand. This

Abstract

29°C Cerah 13:56 07/05/2024

## LAMPIRAN 3 Dokumentasi Seleksi Studi *GoogleScholar*

The screenshot shows a Google Scholar search results page. The search query is "Komplementer dan pengobatan alternatif pasien diabetes". The page displays several search results, each with a title, author, journal name, year, and a PDF icon. The results are as follows:

- Result 1:** "Gambaran Penggunaan **Pengobatan Alternatif Komplementer** pada **Pasien Diabetes Mellitus** di RSUD Kota Yogyakarta" by RP Sari, 2018. Journal: *aid repository.ugm.ac.id*. Summary: "... pelengkap bersamaan dengan pengobatan medis ... **pengobatan alternatif komplementer** yang dilakukan (67.6%). Kesimpulan: Penggunaan **pengobatan alternatif komplementer** pada ...".
- Result 2:** "E Edukasi **Terapi Komplementer JAMU** (Jahe dan Madu) Untuk Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita **Diabetes Mellitus Tipe 2**" by MA Wijaksana, D.Rahmawati, Alkhanan, 2023. Journal: *ocs.unism.ac.id*. Summary: "... Selain melalui **pengobatan secara farmakologi**, penurunan kadar glukosa darah penderita ... melalui **terapi komplementer**. **Terapi komplementer** menjadi salah satu **alternatif** yang dapat ...".
- Result 3:** "Peningkatan Kualitas Hidup **Pasien Diabetes Mellitus** Melalui Pendekatan Nutrisi Dan **Pengobatan Alternatif Komplementer**" by SR Abdi, IS Pratama, BF Maharani, 2019. Journal: *core.ac.uk*. Summary: "Jumlah **pasien diabetes mellitus** di NTB sebanyak 25825 jiwa pada ... **Terapi nutrisi** dan **pengobatan alternatif komplementer** telah diketahui dapat meningkatkan kualitas hidup **pasien** ...".
- Result 4:** "**Terapi** Modalitas **Food Combining**, **Pengobatan Tradisional**, dan **Meditasi** untuk Penderita **Diabetes Mellitus**" by R Berlian, 2017. Journal: *ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id*. Summary: "... untuk membantu **pengobatan** pada **pasien** **pengobatan komplementer** dan **alternatif** ...".

The page also includes a left sidebar with filters like "Kapan saja", "Rentang khusus", and "Urutkan menurut". The bottom of the image shows a Windows taskbar with the date 07/09/2024 and temperature 29°C.

#### LAMPIRAN 4 Lembar Checklist PRISMA

<b>JUDUL</b>			
Judul	1	√ = <i>Literatur Review</i> Studi Penggunaan <i>Complementary And Alternative Medicine (CAM)</i> Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2	
<b>ABSTRAK</b>			
Ringkasan Terstruktur	2	√ = abstrak terdiri dari latar belakang, tujuan, metode, hasil, kesimpulan penelitian	
<b>INTRODUCTION</b>			
Rasional/alasan	3	√ = Penatalaksanaan diabetes mellitus yang terdiri dari pengaturan pola makan yang sehat, aktivitas fisik yang teratur, menjaga berat badan normal dan menghindari penggunaan tembakau adalah cara untuk mencegah atau menunda timbulnya diabetes mellitus serta menurunkan resiko terjadinya komplikasi (Perkeni, 2021). Namun dalam perjalanan terapi yang diberikan kepada penderita diabetes mellitus tipe 2 seringkali mengalami kegagalan karena adanya kebosanan dari penderita diabetes mellitus itu sendiri dalam menjalankan advice dari tenaga kesehatan. Terapi pendamping atau dikenal dengan terapi komplementer dianggap sebagai terapi barudalam membantu menurunkan kadar gula darah sehingga kadar gula darah dapat terkendali.	
Tujuan	4	√ = Untuk mengidentifikasi penggunaan <i>Complementary And Alternative Medicine (CAM)</i> pada pasien diabetes melitus tipe 2.	
<b>METHODS</b>			
Protokol dan registrasi	5	√ = Tidak dilakukan, protokol tidak disiapkan untuk registrasi karena keterbatasan pendanaan peneliti	
Kriteria kelayakan	6	√ = Peneliti menggunakan kerangka kerja PICOS disertai kriteria inklusi dan eksklusi artikel penelitian	
Sumber informasi	7	√ = Pencarian jurnal publikasi di periode waktu 10 tahun (tahun 2014 s/d 2024) pada bulan Mei - Juni 2024 di 3 <i>database</i> elektronik : <i>PubMed</i> , <i>GoogleScholar</i> , dan <i>ScienceDirect</i>	
Pencarian	8	√ = Strategi pencarian jurnal dengan kombinasi kata kunci pada 3 <i>database</i> yakni “( <i>Complementary and alternative medicine</i> ) AND ( <i>Diabetic patients</i> )” didapat 7.864 jurnal	
Pemilihan studi	9	√ = Peneliti melakukan pencarian jurnal sesuai PICOS secara independent dengan kata kunci pencarian didapat 7.864 jurnal dengan	

		mengeluarkan temuan non jurnal diantaranya <i>dissertation and theses</i> sehingga ditemukan 6.246, kemudian dikerucutkan kembali berdasarkan publikasi 10 tahun terakhir ditemukan 4.568, kemudian setelah diseleksi peneliti mendapatkan 10 jurnal.	
Proses pengumpulan data	10	√ = Proses pengumpulan data dilakukan setelah jurnal lulus kriteria kelayakan yang dinilai oleh peneliti, jika ada perbedaan pendapat pada peneliti 2 dan 3, maka pendapat dari hasil pengecekan sesuai kriteria kelayakan oleh peneliti 1 yang menentukan keputusan akhir.	
Item data	11	√ = Kriteria subyek dan intervensi penelitian disesuaikan dengan kriteria inklusi dan eksklusi subyek penelitian	
Risiko bias dalam studi individual	12	√ = Penilaian resiko bias dari artikel publikasi yang di analisis dengan instrumen JBI <i>Critical Appraisal Checklist</i>	
Ringkasan tindakan	13	√ = Ukuran hasil review	
Sintesis hasil	14	√ = Penelitian yang memenuhi kriteria inklusi dan sesuai PICOS, namun data jurnal tersebut tidak termasuk kedalam kriteria eksklusi, maka artikel tersebut dapat di ikutkan sintesis <i>meta-analisis</i>	
Risiko bias di seluruh studi	15	√ = Penilaian resiko bias dari artikel publikasi yang di analisis dengan instrumen JBI <i>Critical Appraisal Checklist</i>	
Analisis tambahan	16	√ = Nilai efek terapi komplementer dan pengobatan alternatif	
<b>RESULTS</b>			
Seleksi studi	17	√ = Seleksi study dengan diagram alur PRISMA-P	
Pelajari karakteristik	18	√ = Karakteristik jurnal yang dianalisis menjelaskan terapi komplementer dan pengobatan alternative	
Risiko bias dalam studi	19	√ = Penilaian resiko bias dari artikel publikasi yang di analisis dengan instrumen JBI <i>Critical Appraisal Checklist</i>	
Hasil studi individu	20	√ = Data tersajikan dalam bentuk tabel 4.2	
Sintesis hasil	21	√ = Deskripsi sintesis data menunjukkan indikasi tidak ada bias publikasi	
Risiko bias di seluruh studi	22	√ = Bias dalam penelitian ini dijelaskan dalam jurnal karena keterbatasan peneliti pada akses jurnal publikasi berbayar	
Analisis tambahan	23	√ = Sebagian besar pasien diabetes yang menggunakan CAM bersamaan dengan pengobatan konvensional dan bukan sebagai pengganti	

<b>DISCUSSION</b>			
Ringkasan bukti	24	√ = Pembahasan mendiskusikan penggunaan CAM pada pasien diabetes mellitus tipe 2 dari pola penggunaan, karakteristik individu, jenis – jenis CAM, dan alasan penggunaan CAM	
Batasan	25	√ = Keterbatasan akses publikasi jurnal berbayar yang mempengaruhi kesimpulan <i>literature review</i> ini.	
Kesimpulan	26	√ = Dalam <i>literature review</i> ini, pasien diabetes menggunakan CAM sebagai pengobatan komplementer dan alternatif, bukan sebagai pengganti obat konvensional.	
<b>FUNDING</b>			
Pendanaan	27	√ = Dalam penelitian ini tidak ada dukungan pendanaan kecuali pendanaan mandiri penulis	

## LAMPIRAN 5 Lembar JBI *Critical Appraisal Checklist*

### JBI CRITICAL APPRAISAL CHECKLIST FOR QUASI-EXPERIMENTAL STUDIES

Peninjau \_\_\_\_\_ Tanggal \_\_\_\_\_

Penulis \_\_\_\_\_ Tahun \_\_\_\_\_ Nomor Catatan \_\_\_\_\_

	Iya	Tidak	Tidak jelas	Tak dapat diterapkan
1. Apakah jelas dalam penelitian apa 'penyebab' dan apa 'akibat' (yaitu tidak ada kebingungan tentang variabel mana yang lebih dulu)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apakah peserta termasuk dalam perbandingan yang serupa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Apakah peserta termasuk dalam perbandingan yang menerima perlakuan/perawatan serupa, selain paparan atau intervensi yang diminati?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Apakah ada kelompok kontrol?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Apakah ada beberapa pengukuran hasil baik sebelum dan sesudah intervensi/paparan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Apakah tindak lanjut lengkap dan jika tidak apakah perbedaan antar kelompok dalam hal tindak lanjut dijelaskan dan dianalisis secara memadai?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Apakah hasil peserta dimasukkan dalam perbandingan yang diukur dengan cara yang sama?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Apakah hasil diukur dengan cara yang dapat diandalkan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Apakah analisis statistik yang tepat digunakan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Keseluruhan penilaian: Sertakan  Kecualikan  Mencari Info

Lanjutan

Komentar (Termasuk alasan pengecualian)

---

## LAMPIRAN 6 Hasil Uji Turnitin



Similarity Report ID: oid:6849:60584296

PAPER NAME

**LITERATUR REVIEW STUDI PENGGUNA  
AN COMPLEMENTARY AND ALTERNATI  
VE MEDICINE (CAM) PADA PASIEN DIAB  
ETES**

AUTHOR

**ETIN SURYATIN**

WORD COUNT

**3455 Words**

CHARACTER COUNT

**22142 Characters**

PAGE COUNT

**28 Pages**

FILE SIZE

**275.8KB**

SUBMISSION DATE

**Jun 3, 2024 10:23 AM GMT+7**

REPORT DATE

**Jun 3, 2024 10:23 AM GMT+7**

### ● 21% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 21% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database

### ● Excluded from Similarity Report

- Internet database

Summary



## LAMPIRAN 7 Lembar Konsultasi Pembimbing



**UNIVERSITAS GALUH**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**PROGRAM STUDI PROFESI NERS**

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes  
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274 Website : fikes.unigal.ac.id, email  
fikesunigalciamis@gmail.com

### LEMBAR KONSUL

Nama : ETIN SURYATIN  
NIM : 1490123009  
Pembimbing I : ASRI APRILIA ROHMAN, S.Kep., Ners., M.Kes.  
Judul Penelitian : STUDI PENGGUNAAN *COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE (CAM)* PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2

No.	Hari/ Tanggal	Perbaikan	Paraf
1.	Rabu 17 - 04 - 2024	- Mengajukan judul FIAN - Revisi judul	
2.	Senin 06 - 05 - 2024	- ACC judul - Revisi Bab 1, 2, 3	
3.	Dum'at 17 - 05 - 2024	- ACC Bab 1, 2, 3 - Revisi Bab 4, 5	



UNIVERSITAS GALUH  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI PROFESI NERS

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes

Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274 Website : fikes.unigal.ac.id, email  
fikesunigalciamis@gmail.com

4.	Senin 3 Juni 2024	- ACC Bab 1 - 5 - Daftar sidang	<i>FH</i>
----	----------------------	------------------------------------	-----------

CS Dipindai dengan CamScanner

CS Dipindai dengan CamScanner



UNIVERSITAS GALUH  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI PROFESI NERS

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes

Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274 Website : fikes.unigal.ac.id, email  
fikesunigalciamis@gmail.com

LEMBAR KONSUL

Nama : ETIN SURYATIN  
NIM : 1490123009  
Pembimbing II : RENI HERTINI, S.Kep., Ners., M.Kep.  
Judul Penelitian : STUDI PENGGUNAAN *COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE (CAM)* PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2

No.	Hari/ Tanggal	Perbaikan	Paraf
1.	Senin 06 - 05 - 2024	- Revisi Bab 1, 2, 3	
2.	Jum'at 10 - 05 - 2024	- Revisi Bab 3	
3	Senin 13 - 05 - 2024	- Bab 1, 2, 3 ACC - Revisi Bab 4, 5	

Dipindai dengan CamScanner



UNIVERSITAS GALUH  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI PROFESI NERS

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes

Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274 Website : fikes.unigal.ac.id, email  
fikesunigalciamis@gmail.com

4.	Kamis 16 - 05 - 2024	. Bab 1, 2, 3, 4 ACC . Review Bab 5	f
5.	Selasa 21 - 05 - 2024	. ACC Bab 1 - 5 . Daftar sidang	f

