

mki-7880

by Jurnal MKI-SEANR

Submission date: 19-Nov-2021 04:30AM (UTC-0500)

Submission ID: 1644245556

File name: 7880-24219-1-CE.docx (84.07K)

Word count: 3440

Character count: 21357

Research article

Implementation of TeleHealth Using SKEDit for Protein Diet Education to Diabetes Patients

Khoirul Rista Abidin¹, Eka Riana²

Affiliation

¹ Prodi Teknologi Laboratorium Medis, Politeknik Aisyiyah Pontianak

² Prodi Kebidanan, Politeknik Aisyiyah Pontianak

Article Info	Abstract (Bahasa Inggris)
Article History:	Background : Protein diet is an alternative to control hyperglycemia and hyperlipidemia conditions in diabetic patients. However, in order for the program to run optimally, the implementation of technology in the form of TeleHealth is needed to help educate patients on a regular and flexible basis. The purpose of this study was to analyze the effectiveness of implementing TeleHealth using the SKEDit application for protein diet education in diabetic patients. Methods: this research is a quasi-experimental study, pre and post test with a control group. The subjects involved were 20 diabetic patients, divided into 2 groups (intervention and control). Parameters analyzed were lipid profile and blood glucose levels. Results: there was no difference in lipid profile and blood glucose levels between the intervention and control groups ($p > 0.05$). However, there was a difference between the pre and post test on cholesterol parameters in the lipid profile examination of the control group: $p=0.031$ and LDL $p=0.021$ ($p < 0.05$). Conclusion: Implementation of TeleHealth using SKEDit may be an effective recommendation to support health education methods but needs to be supported by good patient compliance.
Key words (Bahasa Inggris): Diabetes, TeleHealth, SKEdit, Hyperlipidemia, Protein	

Corresponding author : Ns. Khoirul Rista Abidin, M.Biomed
Email : khoirulrista@polita.ac.id

PENDAHULUAN (15% dari total manuskrip)

Diabetes termasuk ke dalam masalah kesehatan dengan jumlah kasus terbanyak di seluruh dunia. Studi menjelaskan bahwa pada tahun 2019 secara global terdapat sekitar 463 juta orang dewasa usia 20-79 tahun hidup dengan diabetes [1]. Prevalensi kasus diabetes diprediksi akan terus meningkat hingga mencapai 700 juta kasus di tahun 2045 [1]. Sama halnya dengan kondisi global, prevalensi diabetes di Indonesia juga termasuk tinggi. Indonesia menempati peringkat ke 7 dunia dengan kasus sebanyak 10 juta orang dewasa pada tahun 2015 [2].

Sebagian besar pasien diabetes menderita komplikasi kronis yang dapat menurunkan kualitas hidup. Umumnya komplikasi yang dialami dibagi menjadi 2 jenis : vaskuler dan non vaskuler [3]. Komplikasi vaskuler diklasifikasikan menjadi 2 tipe : mikrovaskuler dan makrovaskuler. Keduanya menjadi penyebab terbesar kasus kematian terutama pada diabetes tipe 2 [4]. Studi

epidemologi menjelaskan bahwa penderita diabetes dengan komplikasi makrovaskuler tertinggi terdapat pada benua Eropa. Sedangkan di Benua Asia, mayoritas kasus komplikasi adalah jenis mikrovaskuler [4]. Komplikasi mikrovaskuler dapat menjadi pemicu komplikasi lanjutan lain seperti retinopati, nefropati, neuropati dan gangguan penyembuhan luka pada kaki (diabetic foot ulcer) [5,6].

Munculnya penyakit diabetes dapat disebabkan oleh banyak faktor yang menyebabkan hormon insulin mengalami penurunan fungsi bahkan jumlah produksi [7]. Ketika insulin mengalami masalah maka sel di tubuh akan mencari alternatif energi membentuk glukosa baru melalui pemecahan adiposit [8]. Kurangnya jumlah jaringan adiposa kemudian akan memicu peningkatan glukosa darah (hiperglikemia) serta kenaikan profil lipid (hiperlipidemia) [9]. Kebiasaan konsumsi makanan tinggi lemak dan obesitas juga turut berkontribusi memperparah kondisi hiperglikemia dan hiperlipidemia [9,10].

Untuk mengendalikan keseimbangan profil lipid dan glukosa darah, dibutuhkan upaya preventif dan kuratif salah satunya dengan mengatur program diet [11]. Konsumsi makanan tinggi protein rendah karbohidrat bisa menjadi alternatif karena produksi energi dalam sel akan diperoleh dari metabolisme asam amino dalam reaksi glukoneogenesis [12]. Selain itu, program diet tersebut juga diprediksi mampu mencegah pembentukan baru dan pemecahan adiposit putih [13,14]. Dalam studi meta analisis dijelaskan bahwa risiko komplikasi kardiovaskuler akan terkendali karena kadar trigliserida profil lipid pada pasien diabetes mellitus tipe 2 berkurang [15]. Meskipun diet tinggi protein memberikan hasil yang bermanfaat, tidak semua orang mengaplikasikan program tersebut karena makanan tinggi lemak masih menjadi pilihan favorit [10]. Kurangnya terpaparnya informasi secara rutin juga dapat menjadi penyebab pasien diabetes belum mengaplikasikan program diet protein selama pemulihan. Agar dapat mencukupi kebutuhan protein harian, pasien diabetes dianjurkan untuk konsumsi protein sebanyak 0,8 – 1 g per kg berat badan per hari [16]. Sementara pasien dengan luka diabetes kronis mengkonsumsi protein minimal 1.25 – 1.5 g per kg berat badan per hari [17].

Putih telur termasuk ke dalam salah satu sumber protein yang mudah diperoleh. Dalam kajian studi klinis, konsumsi telur minimal 2 butir per hari berpotensi memperbaiki masalah resistensi insulin dan kadar profil lipid pada pasien diabetes melitus tipe 2 [18]. Putih telur menjadi bagian yang paling banyak mengandung nutrisi bermanfaat seperti protease, alkalase, thermolysin dan pepsin. Kelompok nutrisi tersebut dapat mengurangi plasma glukosa, menekan kadar triagliserol, meningkatkan produksi dan sensitifitas hormon insulin [18].

Edukasi tentang manfaat protein perlu dilakukan secara berkelanjutan kepada pasien diabetes agar dapat mendukung proses penyembuhan. Pada era digital yang saat ini sedang berkembang, teknologi smartphone melalui implementasi aplikasi dapat dimanfaatkan untuk menciptakan solusi yang inovatif. Edukasi kesehatan kepada pasien melalui media online atau sering dikenal dengan Telehealth memberikan efisiensi dalam mengendalikan penyakit kronis. Selain itu metode tersebut juga akan memudahkan pasien untuk belajar dan mendapatkan informasi kesehatan secara reguler [19]. Aplikasi SKEDit dengan fitur pengirim pesan otomatis menjadi rekomendasi yang bisa digunakan sehingga dapat membantu kelancaran proses edukasi kesehatan kepada pasien. Pada studi yang pernah dilakukan, aplikasi SKEDit memberikan dampak yang signifikan dalam mengedukasi keluarga pasien untuk patuh terhadap pengobatan talasemia [20]. Aplikasi SKEDit dapat dikombinasikan dengan Whatsapp sehingga mudah diimplementasikan bagi pengguna baru.

Berdasarkan kajian studi di atas, edukasi pasien diabetes dalam melaksanakan program diet protein diharapkan dapat didukung melalui implementasi teknologi seperti aplikasi SKEDit. Maka dalam hal ini peneliti melakukan studi efektifitas penerapan SKEDit sebagai sarana edukasi diet protein pada pasien diabetes.

METODE (15% dari total manuskrip)

Penelitian ini merupakan studi kuasi eksperimen, pre dan post test dengan grup kontrol. Populasi studi adalah pasien rawat jalan dan inap yang didiagnosa diabetes mellitus tipe 2 oleh dokter di Klinik PKU Muhammadiyah Kitamura berdasarkan riwayat hasil pemeriksaan kadar glukosa darah lebih dari batas normal ($HbAc > 7.0$ mmol atau > 200 mg/dL). Namun penyampaian informasi tidak dilakukan berulang setiap hari.

30

Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan metode purposive sampling. Variabel yang dianalisa dalam penelitian ini adalah kadar profil lipid (HDL, LDL, Kolesterol, Trigliserida) dan kadar glukosa darah. Kelompok penelitian dibagi menjadi 2. Kelompok intervensi adalah kelompok yang menerima informasi melalui aplikasi SKEDit dan Whatsapp dilakukan setiap hari selama 90 hari. Informasi yang dikirimkan pada kelompok intervensi berupa poster edukasi tentang manfaat konsumsi putih telur minimal 2 butir per hari bagi penderita diabetes. Aplikasi SKEDit dijalankan pada perangkat smartphone yang dilengkapi prosesor jenis Qualcomm Snapdragon 720G Octa-core, model CPH2113 dan sistem operasi Android versi 11. Pada kelompok kontrol tidak diberikan informasi rutin tentang manfaat konsumsi putih telur melalui SKEDit maupun Whatsapp. Dengan demikian tidak ada informasi reguler yang mengingatkan tentang manfaat putih telur pada kelompok kontrol. Hanya pasien yang memiliki smartphone dan aplikasi yang dimasukkan ke dalam kelompok intervensi. Hal tersebut untuk memudahkan penyampaian informasi secara online.

Studi ini telah mendapatkan izin penelitian dari komite etik dengan nomor : 1734/KEP-UNISA/XI/2020. Pasien yang dilibatkan telah mendapatkan edukasi tentang manfaat putih telur dari petugas kesehatan di Klinik pada saat kunjungan pertama.

Subjek penelitian yang diikutsertakan diminta untuk mengisi lembar persetujuan (informed consent). Pada saat pengumpulan subjek, peneliti mengumpulkan 43 orang. Namun pada akhir penelitian hanya 20 orang yang berhasil dilakukan post test karena sebagian sudah tidak melanjutkan perawatan di klinik. Dengan demikian data akhir yang dapat dianalisa adalah 10 orang untuk setiap kelompok.

Data karakteristik responden dianalisa menggunakan metode mann whitney. Untuk menganalisa perbedaan hasil akhir antara kelompok intervensi dan kontrol dilakukan dengan uji t independen (independent-t test). Selain itu, pada studi ini juga dilakukan uji perbedaan antara hasil pemeriksaan awal dan akhir menggunakan uji t berpasangan (paired t-test).

HASIL (minimal 30% dari total manuskrip)

Karakteristik Responden

Karakteristik demografis responden penelitian dari subjek meliputi : jenis kelamin, usia, tingkat pendidikan, persentase lemak yang dikonsumsi, perkiraan porsi dalam sepiring sekali makan, makanan yang dihindari selain nasi dan makanan berlemak yang dihindari. Pada hasil pemeriksaan tidak ada perbedaan ($p > 0,05$) antara kedua kelompok berdasarkan karakter usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, kadar glukosa darah dan

porsi dalam sekali makan. Hal tersebut dapat disimpulkan bahwa data bersifat homogen.

5

Sementara ada perbedaan bermakna ($p < 0,05$) antara kelompok intervensi dan kontrol pada karakter berdasarkan makanan yang dikonsumsi selain nasi (0,037). Berdasarkan Tabel 1. pada kelompok kontrol lebih banyak mengkonsumsi sayuran tanpa nasi (50%) dibandingkan kelompok intervensi.

Uji Perbandingan Hasil Pemeriksaan Awal dan Akhir Profil Lipid dan Kadar Glukosa Darah

Hasil analisa studi diperoleh perbedaan bermakna ($p < 0,05$) pada parameter kolesterol (0,031) dan LDL (0,021) di kelompok kontrol. Sedangkan pada kelompok intervensi, tidak ditemukan perbedaan bermakna pada semua parameter antara kedua waktu pemeriksaan.

Tabel 1. Karakteristik Responden Penelitian (n=20)

Karakteristik Responden	Intervensi		Kontrol		Nilai p
	n	(%)	n	(%)	
Usia (Tahun)					
40 - 55	6	60%	6	60%	0,317
56 - 65	2	20%	3	30%	
66 - 75	2	20%	1	10%	
Total	10	100%	10	100%	
Jenis Kelamin					
Pria	4	40%	5	50%	0,623
Wanita	6	60%	5	50%	
Total	10	100%	10	100%	
Tingkat Pendidikan					
Tidak Tamat Sekolah	3	30%	1	10%	0,502
SD	2	20%	2	20%	
SLTP	1	10%	2	20%	
SLTA	4	40%	5	50%	
Total	10	100%	10	100%	
Karakteristik Responden	Intervensi		Kontrol		Nilai p
	n	(%)	n	(%)	
Rata-rata presentase lemak yang dikonsumsi					
20-25% lemak	0	0%	1	10%	0,05
15% lemak	0	0%	5	50%	
Menerka sendiri ukurannya	10	100%	4	40%	
Total	10	100%	10	100%	
Perkiraan porsi dalam sepiring					
5 kali makan					
Setengah porsi piring untuk tiap kali makan besar	7	70%	5	50%	0,511

5	Seperempat porsi				
piring untuk tiap kali					
makan besar	2	20%	5	50%	
1 porsi piring penuh					
nasi	1	10%	0	0%	
Total	10	100%	10	100%	
Makanan yang dikonsumsi selain nasi					
Roti, mie, kentang, dan lain-lain	6	60%	2	20%	0,037*
Cukup ubi saja	3	30%	3	30%	
Memakan sayuran tanpa nasi	1	10%	5	50%	
Total	10	100%	10	100%	
Makanan lemak yang yang dihindari					
Daging berlemak, jeroan, kuning telur Es krim, sosis, cake, coklat, dendeng, makanan gorengan	1	10%	4	40%	0,131
Roti, mie, kentang	0	0%	0	0%	
Total	10	100%	10	100%	

Uji Perbandingan Hasil Pemeriksaan Awal dan Akhir Profil Lipid dan Kadar Glukosa Darah

Hasil analisa studi diperoleh perbedaan bermakna ($p < 0,05$) pada parameter kolesterol (0,031) dan LDL (0,021) di kelompok kontrol (Tabel 2.). Sedangkan pada kelompok intervensi, tidak ditemukan perbedaan bermakna pada semua parameter antara kedua waktu pemeriksaan. Hal ini dapat disimpulkan bahwa tanpa implementasi SKEDit, kadar kolesterol dan LDL berbeda antara pemeriksaan awal dan akhir.

Uji Perbandingan Hasil Pemeriksaan Akhir Profil Lipid dan Glukosa Darah

Pada pemeriksaan akhir tidak ditemul³⁵ perbedaan pada semua parameter (profil lipid dan kadar glukosa darah) pengukuran antara kelompok intervensi dan kontrol ($p > 0,05$).

Tabel 2. Uji Perbandingan Pemeriksaan Awal dan Akhir Parameter Profil Lipid dan Glukosa Darah (n=20)

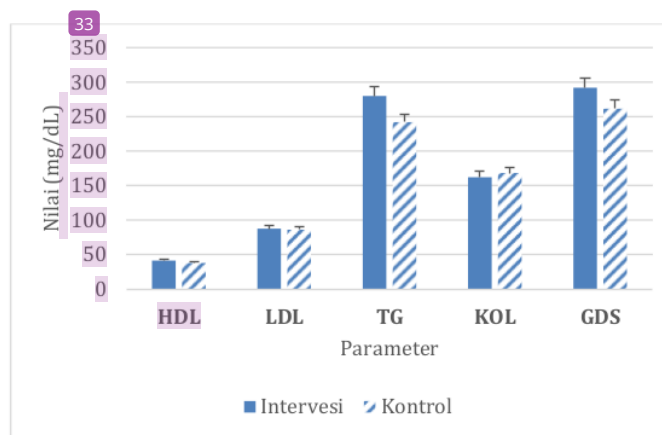
Variabel	Awal	Akhir	Δ	Nilai p
	Mean (Min - Maks)	Mean		
HDL				
Intervensi	33,4 (24 - 43)	41,1 (25 - 69)	7,70	0,063
Kontrol	39,2 (25 - 60)	37,6 (20 - 49)	1,60	0,750
TG				
Intervensi	256,6 (122 - 464)	279,9 (96 - 468)	23,3	0,429
Kontrol	194 (72 - 350)	242 (96 - 392)	48,0	0,191
Kol				
Intervensi	197,3 (118 - 368)	162,1 (111 - 222)	35,2	0,191
Kontrol	200,7 (159 - 299)	168,1 (133 - 228)	32,6	0,031*
LDL				
Intervensi	113,3 (90 - 276)	87,4 (65 - 100)	25,9	0,128

Kontrol	122,1 (45 - 207)	85,9 (30 - 139)	36,2	0,021*
GDS				
Intervensi	304,7 (180 - 540)	291 (78 - 500)	12,9	0,856

Kontrol 248,3 (120 - 309) 261,5 (99 - 533) 13,2 0,673

Uji Perbandingan Hasil Pemeriksaan Akhir Profil Lipid dan Glukosa Darah

Pada pemeriksaan akhir tidak ditemukan perbedaan pada semua parameter (profil lipid dan kadar glukosa darah) pengukuran antara kelompok intervensi dan kontrol ($p > 0,05$).



Gambar 1. Hasil Pemeriksaan Akhir Pada Profil Lipid dan Glukosa Darah

PEMBAHASAN (minimal 30% dari total manuskrip)

Efek Edukasi Diet Protein Menggunakan SKEDit terhadap Kadar Profil Lipid

Analisis kadar profil lipid pada pemeriksaan awal dan akhir kelompok intervensi tidak ada perbedaan. Hal tersebut menunjukkan bahwa edukasi menggunakan SKEDit tidak merubah perilaku pasien untuk rutin melaksanakan diet protein dan mengontrol pola makan rendah lemak. Sementara pada kelompok kontrol terdapat perbedaan pemeriksaan awal dan akhir pada parameter Kolesterol $p=0,031$ dan LDL $p=0,021$ ($<0,05$). Perbedaan hasil kedua waktu tersebut didukung dengan adanya perbedaan respon pada kelompok kontrol yang mengkonsumsi lebih banyak sayur tanpa nasi (50%) dibandingkan kelompok intervensi. Hasil studi ini sejalan dengan konsep studi yang mengkaji manfaat konsumsi sayur dalam pencegahan hiperlipidemia. Konsumsi sayur setiap hari memberikan efek hipotensif dan hipokolesterol [21]. Maka penyebab perbedaan signifikan pada profil lipid kelompok kontrol diprediksi karena responden lebih banyak konsumsi sayur.

37

Analisis perbedaan rata-rata kadar profil lipid antara kelompok intervensi dan kontrol menunjukkan tidak ada perbedaan pada semua parameter ($p > 0,05$). Hal tersebut diduga karena faktor internal dan eksternal yang mendukung ketidakpatuhan pasien terhadap informasi yang dikirimkan secara rutin. Studi sebelumnya menjelaskan bahwa ketidakpatuhan responden terhadap informasi kesehatan bisa disebabkan oleh faktor pengetahuan, interpersonal, sikap dan variasi budaya [22]. Dari segi pengetahuan,

umumnya pasien yang mendapatkan informasi kesehatan secara intensif tetap masih melupakan anjuran kesehatan saat dia pulang berobat [22]. Dalam studi ini juga menunjukkan informasi yang diberikan sudah intensif dan didukung dengan teknologi namun belum bisa memberikan hasil yang signifikan. Studi lain menjelaskan bahwa implementasi teknologi dalam edukasi kesehatan pasien akan meningkatkan kepuasan dan pemahaman dalam mencegah masalah kesehatan yang mengancam jiwa [23]. Selain itu, pasien merasakan privasi yang aman dan nyaman ketika berkonsultasi atau menerima informasi [23].

Efek Edukasi Diet Protein Menggunakan SKEDit terhadap Kadar Glukosa Darah

³⁴

Analisis kadar glukosa pada kelompok kontrol dan intervensi **tidak ada perbedaan antara** pemeriksaan awal dan akhir ($p > 0,05$). Diet protein dapat mencegah kondisi hiperglikemia karena mengantikan jumlah karbohidrat yang dikonsumsi [24]. Dengan adanya total karbohidrat yang kurang maka hal tersebut akan mengurangi glikohemoglobin minimal dalam waktu 5 minggu [24]. Hasil penelitian ini tidak sejalan dalam teori yang dijelaskan dalam konsep pencegahan hiperglikemia melalui diet protein. Hal tersebut diduga ada faktor ketidakpatuhan responden terhadap informasi yang diberikan secara rutin sehingga implementasi diet protein tidak dilaksanakan secara maksimal. Ketidakpatuhan pada pasien diabetes merupakan masalah kronis yang sudah ditemukan dalam studi terdahulu. Hal tersebut yang kemudian akan menyebabkan hasil pengobatan akhir tidak optimal [25]. Ketidakpatuhan ini juga didukung oleh faktor masalah yang kompleks seperti sering lupa dan rendahnya kemampuan literasi kesehatan [25].

²⁷

Hasil uji perbandingan kadar glukosa antara kelompok kontrol dan intervensi **tidak ada perbedaan ($p > 0,05$)**. Hasil rata-rata **usia** antara kedua kelompok juga **tidak ada perbedaan ($p > 0,05$)**. Studi serupa yang menerapkan Telehealth juga tidak menemukan perbedaan kadar glukosa darah antara kelompok intervensi dan kontrol pada pasien diabetes selama masa intervensi 2 tahun [26]. Metode Telehealth diprediksi sama efektifnya dengan cara tradisional yaitu melalui edukasi tatap muka [26]. Faktor usia diduga mempengaruhi hasil yang tidak berbeda pada kadar glukosa darah. Hal tersebut dapat dilihat pada usia responden masing-masing kelompok masuk ke kategori rentan mengidap diabetes (>30 tahun). Pada usia 31 -45 tahun penderita diabetes juga sudah rentan menderita komplikasi kronis seperti retinopati [27,28].

Studi ini masih terdapat kelemahan yaitu tidak dilakukan pengkajian ulang pengetahuan responden kelompok yang menjalani intervensi. Faktor pengetahuan dijelaskan dalam studi sebelumnya mempengaruhi kepatuhan responden terhadap informasi edukasi kesehatan yang disampaikan baik secara daring maupun tatap muka.

SIMPULAN

Implementasi Telehealth menggunakan SKEDit bisa menjadi rekomendasi yang efektif untuk mendukung metode edukasi kesehatan namun perlu didukung dengan kepatuhan pasien yang baik. Pengkajian tingkat pengetahuan awal dan akhir pada responden juga diperlukan untuk mengetahui kepatuhan terhadap edukasi kesehatan yang diberikan khususnya pada penderita diabetes. Dengan demikian, maka terapi pemulihan pasien diabetes dapat dilaksanakan optimal.

UCAPAN TERIMAKASIH

25

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemdikbud) yang telah memberikan bantuan dana hibah sehingga penelitian ini dapat terlaksana. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Klinik Kitamura Pontianak yang memberikan ruang kepada peneliti untuk melakukan penelitian. Penelitian ini juga didukung oleh bantuan Rovi Yana, Delvi Maiza dan Raden Taufiq Septiyo Noegroho yang bertugas sebagai asisten penelitian.

REFERENSI

6

- [1] Saeedi P, Petersohn I, Salpea P, Malanda B, Karuranga S, Unwin N, et al. Global and regional diabetes prevalence estimates for 2019 and projections for 2030 and 2045: Results from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas, 9th edition. *Diabetes Res Clin Pract* 2019;157. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2019.107843>.

- [2] (IDF) IDF. IDF Diabetes Atlas Update. 2015.

11

- [3] Sheleme T, Mamo G, Melaku T, Sahilu T. Prevalence, patterns and predictors of chronic complications of diabetes mellitus at a large referral hospital in Ethiopia: A prospective observational study. *Diabetes, Metab Syndr Obes Targets Ther* 2020;13:4909–18. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S281992>.

8

- [4] Kosiborod M, Gomes MB, Nicolucci A, Pocock S, Rathmann W, Shestakova M V, et al. Vascular complications in patients with type 2 diabetes: prevalence and associated factors in 38 countries (the DISCOVER study program). *Cardiovasc Diabetol* 2018;17:150. <https://doi.org/10.1186/s12933-018-0787-8>.

21

- [5] Aastha Chawla, Rajeev Chawla SJ. Microvascular and macrovascular complications in diabetes mellitus: Distinct or continuum? *Indian J Endocrinol Metab* 2016;20. <https://doi.org/10.4103/2230-8210.183480>.

19

- [6] Barot M, Gokulgandhi MR, Patel S, Mitra AK. Microvascular complications and diabetic retinopathy: recent advances and future implications. *Future Med Chem* 2013;5:301–14. <https://doi.org/10.4155/fmc.12.206>.

20

- [7] Association AD. Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care* 2009;32 Suppl 1:S62–7. <https://doi.org/10.2337/dc09-S062>.

1

- [8] Chakrabarti P, Kim JY, Singh M, Shin Y-K, Kim J, Kumbrink J, et al. Insulin inhibits lipolysis in adipocytes via evolutionarily conserved mTORC1-Egr1-ATGL-mediated pathway. *Mol Cell Biol* 2013;33:3659–66. <https://doi.org/10.1128/MCB.01584-12>.

14

- [9] Guilherme A, Virbasius J V, Puri V, Czech MP. Adipocyte dysfunctions linking obesity to insulin resistance and type 2 diabetes. *Nat Rev Mol Cell Biol* 2008;9:367–77. <https://doi.org/10.1038/nrm2391>.

18

- [10] Marshall JA, Bessesen DH. Dietary Fat and the Development of Type 2 Diabetes. *Diabetes Care* 2002;25:620 LP – 622. <https://doi.org/10.2337/diacare.25.3.620>.

16

- [11] Rhee E-J, Kim HC, Kim JH, Lee EY, Kim BJ, Kim [47], et al. 2018 Guidelines for the management of dyslipidemia. *Korean J Intern Med* 2019;34:723–71. <https://doi.org/10.3904/kjim.2019.188>.

4

- [12] Ke Q, Chen C, He F, Ye Y, Bai X, Cai L, et al. Association between dietary protein intake and type 2 diabetes varies by dietary pattern. *Diabetol Metab Syndr* 2018;10:48. <https://doi.org/10.1186/s13098-018-0350-5>.

1

- [13] Lacroix M, Gaudichon C, Martin A, Morens C, Mathé V, Tomé D, et al. A long-term high-protein diet markedly reduces adipose tissue without major side effects in Wistar male rats. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol* 2004;287:R934–42. <https://doi.org/10.1152/ajpregu.00100.2004>.

2

- [14] Lee K, Jin H, Chei S, Lee J-Y, Oh H-J, Lee B-Y. Dietary Silk Peptide Prevents High-Fat Diet-Induced Obesity

- and Promotes Adipose Browning by Activating AMP-Activated Protein Kinase in Mice. *Nutrients* 2020;12:201. <https://doi.org/10.3390/nu12010201>.
- [15] Zhao W-T, Luo Y, Zhang Y, Zhou Y, Zhao T-T. High protein diet is of benefit for patients with type 2 diabetes: a updated meta-analysis. *Medicine (Baltimore)* 2018;97:e13149. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000013149>.
- [16] Hamdy O, Horton ES. Protein content in diabetes nutrition plan. *Curr Diab Rep* 2011;11:111–9. <https://doi.org/10.1007/s11892-010-0171-x>.
- [17] Posthauer ME, Banks M, Dorner B, Schols JMGA. The role of nutrition for pressure ulcer management: national pressure ulcer advisory panel, European pressure ulcer advisory panel, and pan pacific pressure injury alliance white paper. *Adv Skin Wound Care* 2015;28:175–90. <https://doi.org/10.1097/01.ASW.0000461911.31139.62>.
- [18] Wang X, Son M, Meram C, Wu J. Mechanism and Potential of Egg Consumption and Egg Bioactive Components on Type-2 Diabetes. *Nutrients* 2019;11:357. <https://doi.org/10.3390/nu11020357>.
- [19] Klonoff DC. Using telemedicine to improve outcomes in diabetes--an emerging technology. *J Diabetes Sci Technol* 2009;3:624–8. <https://doi.org/10.1177/193229680900300401>.
- [20] Andodo C, Haryanti F, Widayandana W. Telenursing Using SKEDit To Educate Parents with Thalassemia Children. *J Keperawatan Soedirman*; Vol 14, No 3 2019.
- [21] Adebawo O, Salau B, Ezima E, Oyefuga O, Ajani E, Idowu G, et al. Fruits and vegetables moderate lipid cardiovascular risk factor in hypertensive patients. *Lipids Health Dis* 2006;5:14. <https://doi.org/10.1186/1476-511X-5-14>.
- [22] Martin LR, Williams SL, Haskard KB, Dimateo MR. The challenge of patient adherence. *Ther Clin Risk Manag* 2005;1:189–99.
- [23] Jeganathan S, Prasannan L, Blitz MJ, Vohra N, Rochelson B, Meiowitz N. Adherence and acceptability of telehealth appointments for high-risk obstetrical patients during the coronavirus disease 2019 pandemic. *Am J Obstet Gynecol MFM* 2020;2:100233. <https://doi.org/10.1016/j.ajogmf.2020.100233>.
- [24] Gannon MC, Nuttall FQ. Effect of a High-Protein, Low-Carbohydrate Diet on Blood Glucose Control in People With Type 2 Diabetes. *Diabetes* 2004;53:2375 LP – 2382. <https://doi.org/10.2337/diabetes.53.9.2375>.
- [25] Conway CM, Kelechi TJ. Digital Health for Medication Adherence in Adult Diabetes or Hypertension: An Integrative Review. *JMIR Diabetes* 2017;2:e20–e20. <https://doi.org/10.2196/diabetes.8030>.
- [26] Cierniak E, Coon P, Peck R, Holloway B, Min S-J. Using telehealth to provide diabetes care to patients in rural Montana: findings from the promoting realistic individual self-management program. *Telemed J E Health* 2011;17:596–602. <https://doi.org/10.1089/tmj.2011.0028>.
- [27] Sattar N, Rawshani A, Franzén S, Rawshani A, Svensson A-M, Rosengren A, et al. Age at Diagnosis of Type 2 Diabetes Mellitus and Associations With Cardiovascular and Mortality Risks. *Circulation* 2019;139:2228–37. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.118.037885>.
- [28] Zou W, Ni L, Lu Q, Zou C, Zhao M, Xu X, et al. Diabetes Onset at 31–45 Years of Age is Associated with an Increased Risk of Diabetic Retinopathy in Type 2 Diabetes. *Sci Rep* 2016;6:38113. <https://doi.org/10.1038/srep38113>.

34%
SIMILARITY INDEX

32%
INTERNET SOURCES

28%
PUBLICATIONS

24%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | www.frontiersin.org
Internet Source | 2% |
| 2 | www.mdpi.com
Internet Source | 2% |
| 3 | link.springer.com
Internet Source | 2% |
| 4 | www.ksa.ch
Internet Source | 2% |
| 5 | es.scribd.com
Internet Source | 2% |
| 6 | cardiab.biomedcentral.com
Internet Source | 1% |
| 7 | www.magonlinelibrary.com
Internet Source | 1% |
| 8 | www.old2.sac.org.ar
Internet Source | 1% |
| 9 | Fu-Shun Yen, James Cheng-Chung Wei, Jia-Sin Liu, Chih-Cheng Hsu, Chii-Min Hwu.
"Outcomes of second-line oral antidiabetic | 1% |

drugs in persons with young-onset type 2 diabetes", Diabetes Research and Clinical Practice, 2021

Publication

- | | | |
|----|---|-----|
| 10 | jurnal.unpad.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 11 | dmsjournal.biomedcentral.com
Internet Source | 1 % |
| 12 | Chloe M. Barrera, Allison R. Powell, Chloe Ramirez Biermann, Yoni Siden et al. "A Review of Prenatal Care Delivery to Inform the Michigan Plan for Appropriate Tailored Health Care in Pregnancy Panel", Obstetrics & Gynecology, 2021
Publication | 1 % |
| 13 | Norio Hanafusa, Joel D. Kopple. "Nutrition and blood pressure", Elsevier BV, 2022
Publication | 1 % |
| 14 | koreascience.or.kr
Internet Source | 1 % |
| 15 | sites.kowsarpub.com
Internet Source | 1 % |
| 16 | bmcmedgenet.biomedcentral.com
Internet Source | 1 % |
| 17 | experts.umn.edu
Internet Source | 1 % |

18	Ahmad H. Alzahrani, Mads J. Skytte, Amirsalar Samkani, Mads N. Thomsen et al. "Body weight and metabolic risk factors in patients with type 2 diabetes on a self-selected high-protein low-carbohydrate diet", European Journal of Nutrition, 2021 Publication	1 %
19	www.molvis.org Internet Source	1 %
20	Seyed Alireza Ebadi, Hamid Pajavand, Arezoo Asadi, Parisa Asadollahi, Mahdieh Fatollahzadeh. "Relationship of musculoskeletal diseases with microvascular and macrovascular complications in patients with diabetes in Iran", Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews, 2021 Publication	1 %
21	www.jpda.com.pk Internet Source	1 %
22	journals.sagepub.com Internet Source	1 %
23	dspace.baskent.edu.tr:8080 Internet Source	1 %
24	www.scribd.com Internet Source	<1 %
25	lppm.ipb.ac.id	

<1 %

26 garuda.ristekdikti.go.id

Internet Source

<1 %

27 Ai N Zannah. "Motivation, persuasive

communication, and obstetric risk

management training to improve midwives

professionalism in preventing maternal

death", Jurnal Kesehatan dr. Soebandi, 2018

Publication

<1 %

28 Fitriani Fitriani, Sanghati Sanghati. "Intervensi

Gaya Hidup Terhadap Pencegahan Diabetes

Melitus Tipe 2 Pada Pasien Pra Diabetes",

Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 2021

Publication

<1 %

29 eprints.umk.ac.id

Internet Source

<1 %

30 docplayer.info

Internet Source

<1 %

31 eprints.poltekkesjogja.ac.id

Internet Source

<1 %

32 publications.waset.org

Internet Source

<1 %

33 Kozyreva, T.. "Plasma lipoproteins under the
effect of cold exposure in normotensive and

<1 %

hypertensive rats", Journal of Thermal Biology, 200402

Publication

- | | | |
|----|---|--|
| 34 | etd.repository.ugm.ac.id
Internet Source |  <1 % |
| 35 | jurnal.untan.ac.id
Internet Source |  <1 % |
| 36 | lppm.unjani.ac.id
Internet Source |  <1 % |
| 37 | Lailatul Muniroh, Santi Martini, Triska Susila Nindya, Rondius Solfaine. "Anti Inflammation Effects and Acute Toxicity of Jintan Leaves (<i>Plectranthus amboinicus</i>) Extract on Arthritis Induced Rats", Makara Journal of Health Research, 2013
Publication |  <1 % |
| 38 | Submitted to University of Huddersfield
Student Paper |  <1 % |
| 39 | docplayer.com.br
Internet Source |  <1 % |
| 40 | eprints.ums.ac.id
Internet Source |  <1 % |
| 41 | eprints.undip.ac.id
Internet Source |  <1 % |
| 42 | isainsmedis.id
Internet Source |  <1 % |

43	media.neliti.com Internet Source	<1 %
44	portlandpress.com Internet Source	<1 %
45	qdoc.tips Internet Source	<1 %
46	www.hindawi.com Internet Source	<1 %
47	www.kjim.org Internet Source	<1 %
48	www.sciencegate.app Internet Source	<1 %
49	"EUROANAESTHESIA 2006: Annual Meeting of the European Society of Anaesthesiology, Madrid, Spain, June 3–6, 2006", European Journal of Anaesthesiology, 06/2006 Publication	<1 %
50	Helmut Nussbaumer. "Ernährungsempfehlungen bei Typ-2-Diabetes", Springer Science and Business Media LLC, 2019 Publication	<1 %
51	cronfa.swan.ac.uk Internet Source	<1 %
52	hdl.handle.net Internet Source	<1 %

<1 %

53 idoc.pub
Internet Source

<1 %

54 journal.ugm.ac.id
Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On