

mki-7807

by Jurnal MKI-SEANR

Submission date: 09-Nov-2021 10:00PM (UTC-0500)

Submission ID: 1634798348

File name: 7807-21768-1-RV.docx (214.62K)

Word count: 4239

Character count: 27107

Literature Review

Health Service For Diabetic Foot Ulcer Patients During COVID-19 Pandemic

Hermawati Hermawati¹, Yulius Tiranda², Sukron Sukron²

¹Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Institut Ilmu Kesehatan dan Teknologi Muhammadiyah Palembang

²Departemen Keperawatan Medikal Bedah, Fakultas Ilmu Kesehatan, Institut Ilmu Kesehatan dan Teknologi Muhammadiyah Palembang

Article Info

Article History:

Key words :

Health service, Diabetic foot ulcer, COVID-19, Literature Review

Abstract

Background: In early 2020, the whole world was shocked by the COVID-19 pandemic which had an impact on all aspect of life. One which was changes in the service system and health care for patients with diabetic foot ulcer (DFU). Wound care in DFU patients should be routine but while minimizing hospital visits to reduce the risk exposure to COVID-19. **Objective:** To explore the health services provided to DFU patients during the COVID-19 pandemic at the hospital. **Research Methods:** This study used literature review approach with six electronic databases, namely National Library, PubMed, Science direct, ProQuest, Springer nature, and Wiley, in 2019-2021. The keyword used were health service, diabetic foot ulcer and COVID-19. around 669 article identified, where is 12 met the inclusion. The articles reviewed were obtained from the result of discussion and validations between researcher and supervisors following the Prisma Guideline. **Results:** Health services for DFU patients during the COVID-19 pandemic may conducted through several stages including a) online consultation or telemedicine as the first stage, b) continued with triage process, and c) screening for individual patients needs. **Conclusion:** Health services for DFU patients during the COVID-19 pandemic have changed according to following conditions. The first procedure was to conduct an online consultation (telemedicine) to assess the client's condition related to complaints, the proceed with the triage process to prioritize care and service needs. The health of each patient and screening to check for symptoms of COVID-19 as well as carried out additional screening, CT Thorax and Swab if the patient had to go to the hospital.

Corresponding author : Yulius Tiranda
Email : yuliuştiranda@ikestmp.ac.id

PENDAHULUAN

Pada akhir tahun 2019 seluruh dunia dihadapkan dengan pandemi COVID-19, yang telah menyebabkan tantangan besar terhadap perawatan penyakit tidak menular seperti diabetes mellitus dan komplikasinya [1].

Diabetic Foot ulcer (DFU) merupakan komplikasi utama dari Diabetes mellitus yang berhubungan dengan tingginya morbiditas dan mortalitas dan penyebab utama penderita diabetes dirawat dirumah sakit [2], dimana 40-60 juta orang dengan DM mengalami Diabetic Foot Ulcer (DFU). Prevalensi diabetic foot ulcer (DFU) secara global yaitu 6,4 %, Amerika utara 13 %, Asia 5,5%, Eropa 5,1 %, prevalensi pada pria lebih tinggi dari wanita yaitu 4,5% dan 3,5 % [3]. Di Indonesia, prevalensi diabetic foot ulcer (DFU) sekitar 15% d, risiko amputasi 30%, dan angka kematian 32% , yang merupakan penyebab terbesar rawat inap 80% [4].

Fasilitas pelayanan kesehatan membuat kekhawatiran pada masyarakat di masa pandemi COVID-19, seperti cemas untuk datang ke pelayanan kesehatan karena takut terpapar virus COVID-19 [5]. Rumah sakit merupakan salah satu fasilitas layanan kesehatan berfokus pada penanggulangan keadaan darurat COVID-19 telah mengurangi aktivitas rawat inap dan rawat jalan sehingga banyak pasien tanpa perawatan. Pelayanan kesehatan selama masa pandemi COVID-19, mengurangi pelayanan kesehatan bagi pasien biasa (pasien non-COVID-19) untuk fokus pada penyediaan layanan pasien COVID-19. Namun, pasien dengan diabetic foot ulcer memerlukan rawat inap atau perawatan karena adanya iskemia dan infeksi, dan rujukan dini untuk mengurangi amputasi dan kematian [6].

Pelayanan Kesehatan sebagai sektor yang paling terdampak pandemic harus siap beradaptasi dengan kebiasaan baru yang muncul akibat COVID-19. Rumah sakit harus mempertimbangkan langkah-langkah untuk tetap merawat pasien COVID-19, tetapi pada saat yang sama memberikan pelayanan kepada pasien biasa dan meminimalkan resiko penularan [7]. Sistem pelayanan kesehatan dan perawatan pasien dengan luka diabetic foot ulcer harus tetap dirawat namun harus meminimalkan kebutuhan untuk mengunjungi rumah sakit untuk mengurangi resiko tertular COVID-19 [8].

Berdasarkan penelitian sebelumnya bahwa pelayanan pelayanan kesehatan terhadap pasien Diabetic foot ulcer dalam masa pandemi yaitu dilakukan dengan metode konsultasi online via pesan singkat seperti WeChat [9], melakukan skrining atau pengkajian pada pasien DFU untuk melihat ada atau tidak infeksi [10]. Adanya perbedaan dalam pelayanan pada pasien diabetic foot ulcer di masa pandemi COVID-19, oleh karena itu peneliti tertarik mengetahui tentang pelayanan kesehatan pada pasien diabetic foot ulcer dalam masa pandemi COVID-19. Tujuan *literature review* ini untuk mengeksplorasi pelayanan kesehatan pada pasien Diabetic foot ulcer dalam Masa Pandemi COVID-19.

METODE

Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan *literature review*. Data diperoleh dari 6 database elektronik yaitu *Perpusnas, Pubmed, Science direct, ProQuest, Springer nature*, dan *Wiley*, antara tahun 2019-2021. Kata kunci yang digunakan antara lain : *diabetic foot ulcer or diabetic foot or foot ulcers AND Health service or healthcare system or management system or management service AND COVID-19 or coronavirus disease or Sars-Cov-2*. Kriteria Inklusi antara lain : Pasien Diabetic foot ulcer, *Fulltext, Academic Journal*, Tahun Publikasi 2019-2021.

Strategi Pencarian

Strategi Pencarian dalam studi ini menggunakan 6 database elektronik yaitu *Perpusnas, Pubmed, Science Direct, ProQuest, Springer Nature* dan *Wiley* dari tahun 2019-2021. Pencarian

artikel menggunakan kata kunci yang sudah disesuaikan¹² dengan *Medical Subject Heading (MeSH)* untuk mempermudah dalam menyaring artikel. Kata kunci yaitu : *diabetic foot ulcer or diabetic foot or foot ulcer AND Health service or healthcare system or management system or management service AND COVID-19 or coronavirus disease or Sars-Cov-2*.

Seleksi Studi

Peneliti menggunakan *Prisma Guideline* dalam proses seleksi studi. pertama yaitu mengidentifikasi artikel menggunakan enam database elektronik yang terdiri dari *Perpusnas* (533), *Pubmed* (18), *Science direct* (4), *ProQuest* (42), *Springer nature* (23) dan *Wiley* (49) dan total seluruh artikel yaitu 669 artikel. Duplikasi ditemukan terdapat 104 artikel. Selanjutnya 565 artikel diskriming dengan membaca detail judul atau abstrak.

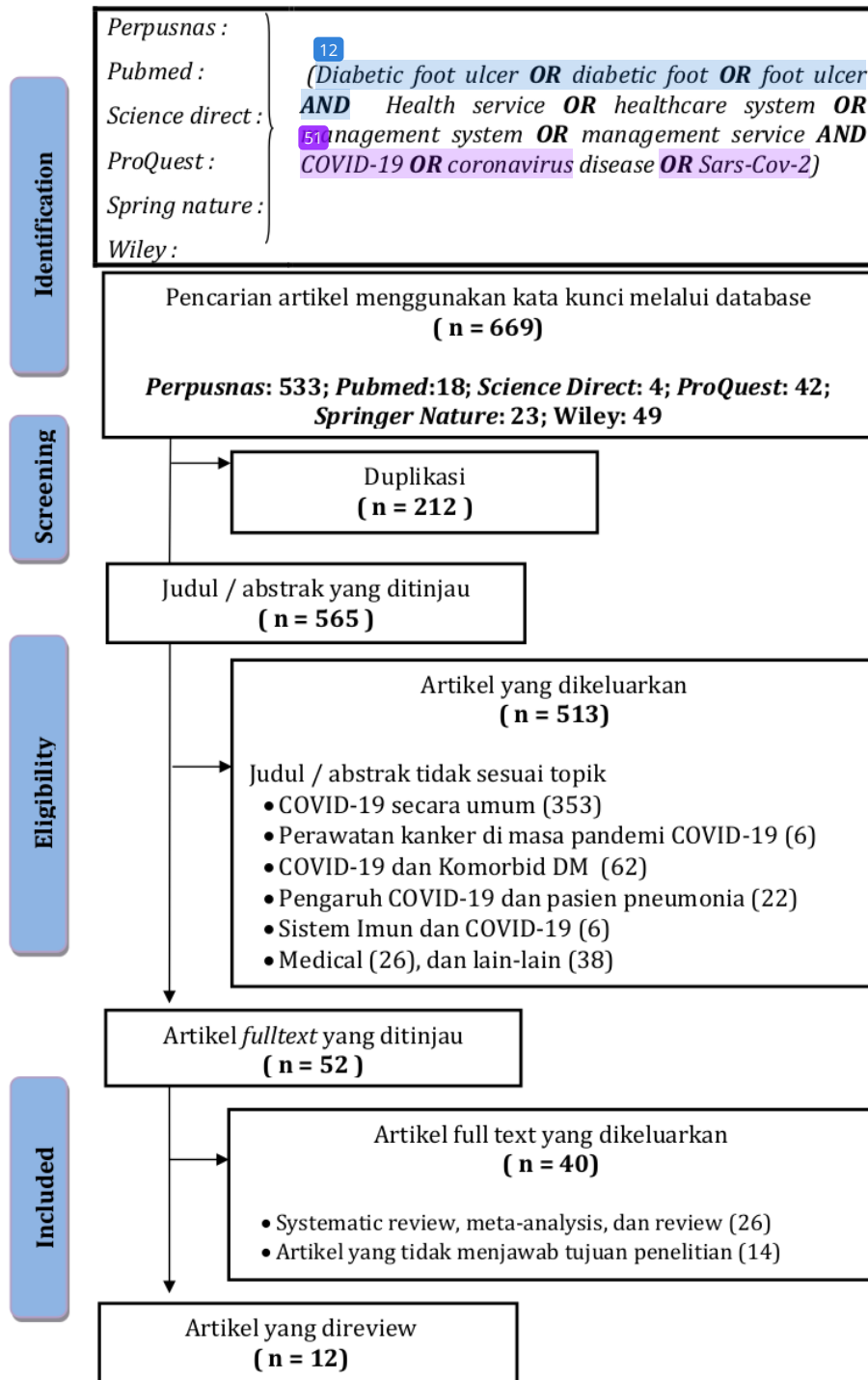
Selanjutnya 565 artikel diskriming dengan membaca detail judul atau abstrak berdasarkan kriteria : artikel full-text, antara tahun 2019-2021, bahasa inggris, akademik jurnal, diabetic foot ulcer, covid-19, healthcare service. Pada langkah ini 475 artikel dikeluarkan karena tidak memenuhi kriteria inklusi : COVID-19 secara umum (353), Perawatan kanker di masa COVID-19 (6), COVID-19 dan Komorbid DM (62), Pengaruh COVID-19 dan pasien pneumonia (22), Sistem Imun dan COVID-19 (6), Medical (26), dan lain-lain (38) sehingga tersisa 52 artikel.

Tahap selanjutnya, 52 artikel tersebut ditinjau secara fulltext dan dibaca sebanyak 3 kali sehingga didapatkan 40 artikel yang dikeluarkan karena tidak memenuhi syarat untuk digunakan dalam *literature review: systematic review, meta-analysis, dan review*, dan artikel yang tidak menjawab tujuan penelitian. Maka, ditetapkan 12 yang memenuhi syarat untuk digunakan dalam *literature review*.

Penilaian Artikel

Proses penilaian artikel dilakukan dengan membaca 52 artikel judul/abstrak, fulltext sebanyak 3 kali dan didapatkan 7 artikel yang dipilih, selanjutnya peneliti melakukan validasi kepada pembimbing guna mendapatkan analisis lebih baik. Setelah pembimbing melakukan pengecekan dan menganalisis artikel tersebut, pembimbing menambahkan 5 artikel untuk dilakukan pengecekan kembali oleh peneliti sebagai tambahan untuk di review. Peneliti membaca 5 artikel yang di tambahkan oleh pembimbing.

Setelah dilakukan pengecekan ulang oleh peneliti dan mendapat masukan dan validasi dari pembimbing, maka berdasarkan kesepakatan bersama antara peneliti dan pembimbing, didapatkan sebanyak 12 artikel yang akan direview.



Gambar 1. Proses Seleksi Literature Review (PRISMA Guideline)

HASIL

Penelitian Liu *et al* (2020) menyatakan bahwa Pelayanan Kesehatan untuk pasien Diabetic foot ulcer dapat dilakukan dengan konsultasi online sistem konsultasi jarak jauh atau Telemedicine melalui pesan instan (mis. WeChat, dll.) [9]. Sedangkan menurut penelitian Jaly *et al* (2020) Konsultasi tatap muka (face to face) dapat dilakukan pada pasien dengan diabetic foot yang mempunyai gejala aktif atau tanda infeksi misalnya infeksi, nyeri, bengkak, Pasien dengan tanda / gejala yang menunjukkan ulkus iskemik, dan Pasien dengan alat bantu jalan yang tidak dapat dilepas yang memerlukan bantuan oleh seorang profesional untuk memfasilitasi perawatan kaki [11].

Ratliff *et al* (2020) menyatakan bahwa Layanan Telemedicine membantu memberikan perawatan yang diperlukan kepada pasien dengan **53** meminimalkan risiko penularan virus corona terhadap petugas kesehatan dan pasien [12]. **Hal ini sejalan dengan penelitian Atri *et al* (2020) bahwa** perubahan praktik ke pendekatan yang didorong oleh telemedicine, dengan penekanan pada perawatan rumah dan klinik komunitas, perlu diadopsi, untuk memastikan perawatan terbaik bagi pasien dengan DFU, untuk mengurangi risiko komplikasi terkait DFU dan kebutuhan rawat inap [13].

Penelitian Schmidt *et al* (2020) menyebutkan Penerapan protokol STRIDE efektif untuk triase semua pasien diabetes dengan komplikasi ulkus kaki diabetik dan dapat mencegah peningkatan rawat inap dan amputasi [14]. Sejalan dengan Penelitian Kesavan *et al* (2020) bahwa Pada saat triase, pengkajian harus dilakukan tentang kemungkinan gejala COVID-19 batuk atau sakit tenggorokan atau demam. Setiap pasien dengan gejala sesak demam, takikardia, dan sepsis (bisa juga karena COVID 19) harus dirujuk ke rumah sakit dengan fasilitas unit perawatan intensif (ICU) [15].

Menurut Oropallo *et al* (2020) Sistem Triase dilakukan sesuai dengan kondisi pasien. Kelompok prioritas satu : pasien dengan Infeksi parah harus mendapatkan perawatan di rumah sakit, kelompok prioritas dua: Pasien dengan infeksi ringan harus mendapatkan perawatan di klinik rawat jalan, Kelompok prioritas ketiga : pasien dengan ulkus kaki yang membaik dapat dirawat di rumah atau melalui telemedicine [16]. Sedangkan menurut penelitian Meloni *et al* (2020) Jalur Triase spesifik yang di digunakan di unit kaki diabetik menunjukkan hasil jangka awal yang baik dengan penurunan kasus amputasi dan mortalitas mayor, dan tidak ada infeksi COVID-19 yang diakibatkan oleh rumah sakit [6].

Kelahmetoglu *et al* (2020) menyebutkan bahwa Skrining dan pemeriksaan COVID-19 untuk Pasien Diabetic foot Ulcer dilakukan dengan menanyakan secara cermat tentang demam, batuk, dan gangguan pernapasan atau apakah terinfeksi COVID-19, mengevaluasi tanda-tanda vital pasien (demam, nadi, tekanan darah, dan pernapasan). Dan mengevaluasi luka dan derajat infeksi. Jika tidak ada infeksi atau infeksi ringan pada luka, dan tidak ada demam, perawatan luka lokal sudah cukup di rumah dan konsultasi online mingguan dapat direncanakan dengan menggunakan WhatsApp (WhatsApp Inc., California), Jika intervensi bedah mendesak diperlukan: pemeriksaan CT Scan Thorax sebelum pembedahan [10].

Tao *et al* (2020) menyebutkan bahwa Tes darah dan CT Scan dada direkomendasikan sebagai pemeriksaan rutin karena dapat memfasilitasi skrining COVID-19 yang cepat dan akurat [17]. Menurut Kavitha *et al* (2020) bahwa Telemedicine adalah alat skrining yang baik untuk mendiagnosis dan mengelola pasien berisiko dengan diabetic foot dan juga memungkinkan sistem triaging untuk memutuskan kunjungan rumah sakit dan rawat inap [18]. Sejalan dengan penelitian Shin *et al* (2020) bahwa Semua pasien dengan Diabetic foot ulcer datang ke

UGD akan menjalani skrining untuk COVID-19, termasuk mereka yang memiliki kemungkinan osteomyelitis [1].

Berdasarkan dari 12 artikel didapatkan bahwa semua artikel menggunakan metode penelitian deskriptif, case study report dan longitudinal study. Tempat dari penelitian artikel tersebut antara lain, Lima artikel di India, satu artikel di Turki, dua artikel di China, satu artikel di Italia, dua artikel di Amerika, dan satu artikel di Virginia. Hasil analisis dari 12 artikel didapatkan bahwa pelayanan kesehatan pada pasien Diabetic foot ulcer (DFU) terdiri dari konsultasi online (telemedicine), menentukan Triase, Skrining pasien dan penggunaan Telemedicine untuk perawatan lanjutan.

Tabel 1.
Ekstraksi Data Hasil Pencarian *Literature Review*

No	Author	Judul	Tujuan	Desain	Hasil
1	(Meloni <i>et al.</i> , 2020) ¹	Management of diabetic persons with foot ulceration during COVID-19 health care emergency: Effectiveness of a new triage pathway	Untuk mengevaluasi karakteristik klinis dan menentukan hasil pasien dengan DFU yang dikelola melalui protocol khusus (Jalur Triase) selama krisis COVID-19	Deskriptif	Jalur Triase spesifik yang di digunakan di unit kaki diabetik menunjukkan hasil jangka awal yang baik dengan penurunan kasus amputasi dan mortalitas mayor, dan tidak ada infeksi COVID-19 yang diakibatkan oleh rumah sakit.
2	(Jaly <i>et al.</i> , 2020) ²	Redefining diabetic foot disease management service during COVID-19 pandemic	Untuk mengevaluasi dampak COVID-19 terhadap pelayanan diabetic foot ulcer (DFU) dan strategi atau langkah-langkah yang diambil oleh pelayanan kesehatan untuk mengatasinya.	Deskriptif	Mendukung dan mengelola pasien dengan DFU dengan telemedicine untuk membantu memantau via jarak jauh bagi pasien yang membutuhkan perawatan dan membuat Triase
3	(Kelahmetoglu <i>et al.</i> , 2020) ³	Recommendations for management of diabetic foot ulcers during COVID-19 outbreak	Untuk manajemen algoritma mencegah komplikasi tak terduga yang dapat terjadi pada pasien dan petugas kesehatan selama evaluasi COVID-19 pada pasien DFU.	Deskriptif	Merekomendasikan penggunaan CT thorax dan skrining pada semua pasien DFU dengan yang memiliki tanda-tanda infeksi dan terutama yang membutuhkan pembedahan segera untuk mendeteksi kemungkinan tidak terdiagnosis COVID-19 pada pasien.
4	(Schmidt <i>et al.</i> , 2020) ⁴	Strategies to reduce severe diabetic foot infections and complications during epidemics (STRIDE)	Untuk mengembangkan algoritma Triase secara efektif untuk semua pasien DFU, mengurangi potensi komplikasi, dan untuk menilai kelayakan perawatan secara virtual untuk DFU.	Longitudinal study	Penerapan protokol STRIDE efektif untuk triase semua pasien diabetes dengan komplikasi ulkus kaki diabetik dan dapat mencegah peningkatan rawat inap dan amputasi.
5	(Tao <i>et al.</i> , 2020) ⁵	Surgical treatment of diabetic foot ulcers during the COVID-19 pandemic in China	Menjelaskan strategi yang diusulkan untuk diagnosis dan pengobatan DFU berdasarkan pengalaman strategi pengendalian infeksi COVID-19 di Cina.	Deskriptif	Skrining dan penatalaksanaan awal COVID-19 pada pasien dengan DFU : apakah setiap pasien memiliki riwayat pajanan ke daerah yang terkena COVID-19 ,dan lain lain. Dan Semua pasien harus menjalani pemeriksaan CT Thorax, PCR dan tes darah dan pemeriksaan

					lainnya.
6	(Kavitha <i>et al.</i> , 2020) ⁶	Application of tele-podiatry in diabetic foot management : A series of illustrative cases	Melaporkan pengalaman dalam mengelola tiga kasus yang bervariasi dari kaki diabetik, menjelaskan kelayakan konsep 'triase' dan juga telemedicine atau "tele-podiatry" dalam manajemen kaki diabetik.	Case Study report	Tele-podiatry efektif dalam pengelolaan pasien dengan ulkus kaki diabetik, dan juga berguna dalam rujukan untuk kunjungan ke rumah sakit / klinik, memfasilitasi manajemen yang tepat.
7	(Atri <i>et al.</i> , 2020) ⁷	Managing diabetic foot in times of COVID-19: time to put the best "foot forward"	Untuk menganalisis hubungan antara infeksi COVID-19 dan DFU yang merupakan komplikasi yang cukup umum, namun serius pada pasien diabetes, serta manajemen nya	Deskriptif	Sistem perawatan kesehatan pada masa pandemi COVID-19 dilakukan perubahan praktik oleh telehealth, untuk memastikan perawatan terbaik bagi pasien dengan DFU, untuk mengurangi risiko komplikasi terkait DFU dan kebutuhan rawat inap.
8	(Shin <i>et al.</i> , 2020) ⁸	Saving the Diabetic Foot During the COVID-19 Pandemic: A Tale of Two Cities	Untuk mendeskripsikan langkah-langkah yang diambil dalam mengelola masalah kaki diabetik dan untuk mencegah perlunya rawat inap dirumah sakit jika memungkinkan	Case Report	Perawatan untuk pasien DFU pada kasus menggunakan konsultasi telemedicine telah terbukti berhasil walau merupakan perkembangan baru dalam manajemen DFU.
9	(Liu <i>et al.</i> , 2020) ⁹	An internet-based algorithm for diabetic foot infection during the COVID-19 pandemic	Untuk mengembangkan sistem berbasis untuk menanggapi kebutuhan kesehatan masyarakat yang mendesak.	Deskriptif	Menyediakan layanan konsultasi online untuk pasien dengan DFU melalui pesan instan (mis. WeChat, dll.), Platform jaringan, dan sistem konsultasi jarak jauh menggunakan algoritma untuk mengoptimalkan perawatan ataupun follow up.
10	(Kesavan <i>et al.</i> , 2020) ¹⁰	Guidance for Diabetic Foot Management during COVID-19 Pandemic	Untuk mengelola pasien dengan Diabetic foot dan menerapkan cara-cara baru dan untuk kebutuhan saat ini di saat krisis pandemi COVID-19.	Deskriptif	Pengelolaan pasien DFU dapat dilakukan dengan menerapkan sistem Skirining untuk melihat tentang kemungkinan gejala COVID-19 dan TRIASE untuk prioritas kebutuhan pasien.
11	(Ratliff <i>et al.</i> , 2020) ¹¹	Telehealth for Wound Management During the COVID-19 Pandemic	Untuk meminimalkan layanan klinis terkait dari kunjungan klinik rawat jalan ke kunjungan telehealth.	Case Study report	Dua laporan kasus pasien dengan luka yang dikelola dengan 2 platform telehealth berfungsi baik dalam pengaturan perawatan
12	(Oropallo <i>et al.</i> , 2020) ¹²	Wound care during the COVID-19 pandemic: improving outcomes through the integration of telemedicine	Mengintegrasikan Telemedicine ke dalam perawatan luka selama wabah, membantu menjaga jarak sosial, menjaga peralatan pelindung diri dan melindungi dari paparan pasien yang rentan dan petugas perawatan kesehatan yang berisiko tinggi.	Deskriptif	Hasil penelitian menunjukkan telemedicine efektif dalam manajemen pasien DFU dan dapat dilakukan system triase untuk kelompok prioritas pasien

PEMBAHASAN

Konsultasi Online/ Telemedicine

Layanan Telemedicine membantu memberikan perawatan yang diperlukan kepada pasien dengan meminimalkan risiko penularan virus corona ke petugas kesehatan dan pasien. Perubahan kebijakan selama pandemi COVID-19 telah mempromosikan penggunaan telemedicine sebagai cara untuk memberikan perawatan kesehatan [19].

Sistem telemedicine diterapkan dan digunakan oleh perawat untuk mengumpulkan data dan mengambil gambar dari luka tersebut. Informasi yang dikumpulkan oleh perawat kemudian dikirim ke dokter untuk pengambilan keputusan. Data yang dikumpulkan meliputi pertanyaan tentang kualitas hidup, seperti gizi, pergerakan dan tingkat nyeri, serta kepuasan pasien terhadap pengobatan. Setelah itu, spesialis perawatan luka akan mengirimkan saran pengobatan kepada perawat dan pasien [20].

Pandemi COVID-19 yang sedang terjadi telah menyebabkan tantangan bagi pengelolaan diabetes, dan khususnya masalah diabetic foot ulcer. Pada saat yang sama, telah menciptakan peluang untuk mengimplementasikan solusi telemedicine. Keuntungan telemedicine adalah: a) dapat diakses dari rumah menggunakan smartphone, tablet, atau komputer; b) ekonomis; c) Dapat membantu dalam berbagai kondisi medis [21].

Banyak penelitian telah menunjukkan bahwa telemedicine telah berhasil diterapkan untuk meningkatkan hasil pada pasien diabetes. Telemedicine lebih efektif dalam meningkatkan hasil pengobatan untuk pasien diabetes, terutama bagi mereka dengan diabetes tipe 2 [22]. Garg *et al* menemukan bahwa telemedicine sebagai pendekatan yang efektif untuk pengelolaan pasien dengan diabetes dan komplikasinya yaitu diabetic foot ulcer selama pandemi COVID-19 [23].

Triage

Triage atau triase adalah proses pengutamaan pelayanan pasien berdasarkan berat ringannya kondisi pasien. Triage adalah proses penggolongan pasien menuurut jenis dan tingkat keparahan kondisinya. Triage mencakup semua staf; terutama dokter dan perawat. Tujuannya adalah untuk mengidentifikasi semua pasien dengan DFU dan dengan potensi resiko komplikasi DFU [14].

Pada saat triase, prioritas perawatan pasien tergantung pada tingkat keparahan kondisinya. Merah: Menunjukkan keadaan kritis dan diambil sebagai prioritas pertama. Oranye: Menunjukkan situasi darurat dan merupakan prioritas kedua. Kuning: Menunjukkan bahwa perhatian ekstra perlu dilakukan dan merupakan prioritas ketiga. Hijau: Menunjukkan situasi yang stabil [24].

Rogers *et al* menyarankan sistem triase untuk luka ekstremitas dan masalah kaki diabetes selama pandemi. Infectious Disease Society of America (IDSA) mengkategorikan pasien dengan infeksi sedang, gangren, sepsis dan iskemia akut yang mengancam tungkai dalam kelompok prioritas satu. Pasien-pasien ini harus mendapatkan perawatan di rumah sakit. Pasien dengan infeksi sedang termasuk osteomielitis, iskemia tungkai kronis, gangren kering, ulkus kaki yang memburuk, dan kaki Charcot aktif dikategorikan dalam kelompok prioritas dua. Pasien-pasien ini harus mendapatkan perawatan di klinik rawat jalan. Dalam kelompok prioritas ketiga, pasien dengan ulkus kaki yang membaik dapat menerima perawatan di rumah dan melalui telemedicine. Dalam kelompok prioritas empat, pasien

stabil, yang mewakili 94% penderita diabetes dengan luka kaki, dapat dirawat di rumah atau melalui telemedicine [25].

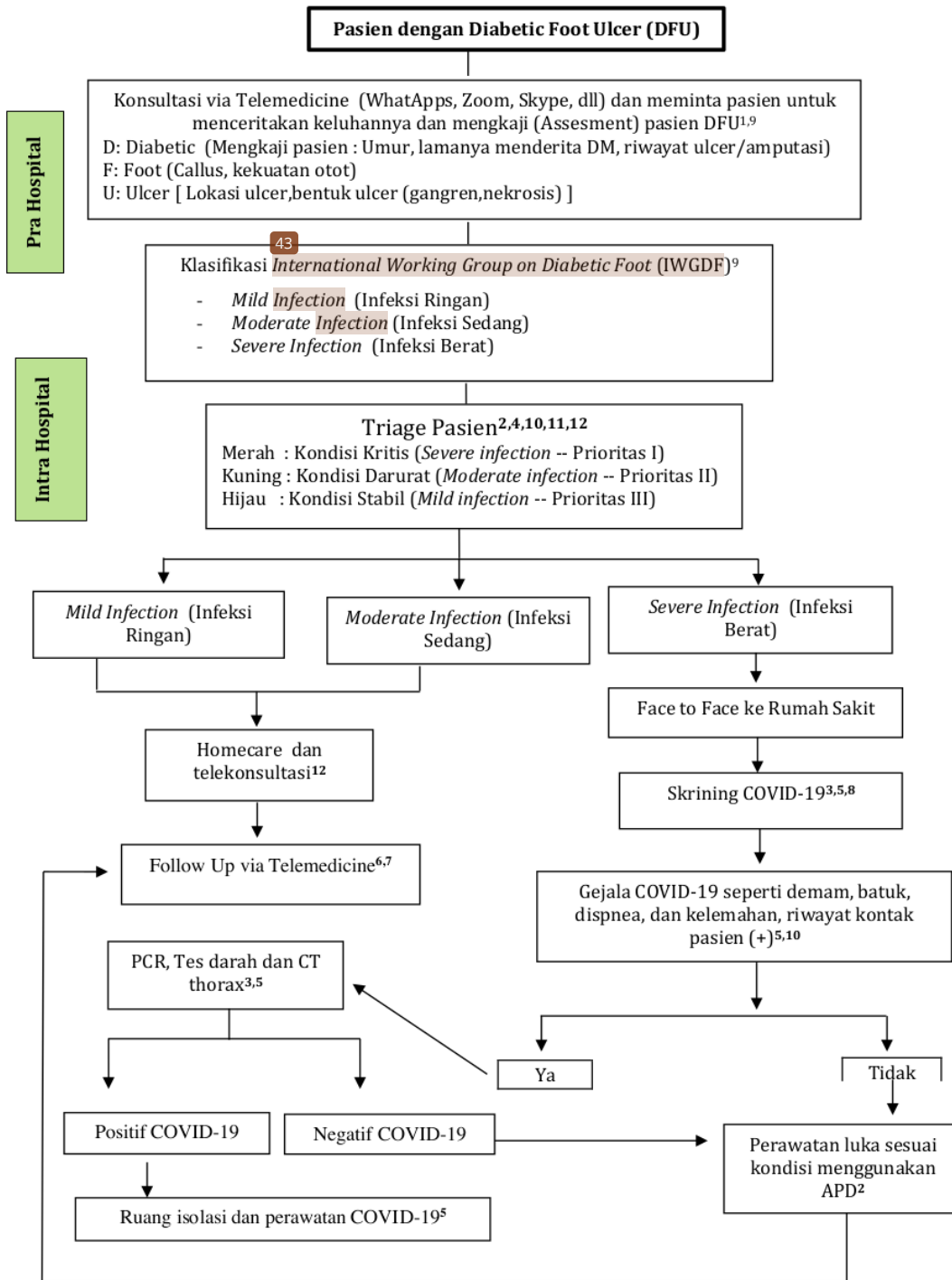
Skrining

Skrining adalah memprediksi karakteristik penyakit atau kelainan yang tidak diketahui melalui tes, pemeriksaan atau prosedur lain yang dapat diselesaikan dengan cepat, sehingga dapat mengklasifikasikannya ke dalam penyakit atau tidak. Pasien harus diskriminasi terlebih dahulu sebelum bertemu dengan dokter [26].

Diagnosis serta manajemen yang aman untuk semua DFU membutuhkan pengecualian COVID-19 sekaligus mengurangi kontak antara personel dan peralatan, serta pencegahan infeksi nosokomial. Selama wabah COVID-19 yang parah, bagian gawat darurat dan rawat jalan harus dengan hati-hati menentukan apakah setiap pasien memiliki riwayat paparan ke daerah yang terkena, apakah pasien dicurigai, riwayat kontak dengan individu yang mengidap COVID-19, dan apakah pasien menunjukkan gejala COVID-19 seperti demam, batuk, dispnea, dan kelemahan [17].

Pasien dengan Diabetic foot ulcer (DFU) juga mungkin mengalami gejala demam biasanya disertai dengan kemerahan lokal, bengkak, nyeri, inflamasi. Pasien yang memenuhi kriteria diagnostik untuk dicurigai COVID-19 harus dipindahkan ke rumah sakit yang ditunjuk sesegera mungkin. Jika unit memiliki rawat inap bersyarat atau pasien yang terinfeksi tidak dapat segera dipindahkan, pasien yang terinfeksi harus diisolasi secara mandiri dan staf medis harus menggunakan perlindungan tingkat tiga, yang mengacu pada penggunaan masker pelindung N95, pakaian pelindung, sepatu, sarung tangan, serta kacamata dan pelindung pernapasan [27].

Pasien dengan suspek COVID-19 harus dipindahkan ke bangsal isolasi jika mereka menunjukkan tanda-tanda vital yang stabil. Setelah dirawat di rumah sakit, kadar glukosa darah pasien harus dikontrol secara aktif selama pengobatan COVID-19; dukungan nutrisi harus diperkuat; dan antibiotik. [bus] Untuk pasien dengan DFU yang relatif kecil yang terkait dengan infeksi ringan (yaitu, Wagner grade I dan II), dokter dapat melakukan debridemen sederhana dengan anestesi lokal, menggunakan tindakan perlindungan level tiga di bangsal isolasi. Penggantian balutan luka secara teratur dan balutan baru untuk ulkus juga harus disediakan sesuai kebutuhan [28].



Gam 17.2. Mekanisme pelayanan pasien DFU pada masa Pandemi COVID-19

(⁷Atri *et al.*, 2020; ²Jaly *et al.*, 2020; ⁶Kavitha *et al.*, 2020; ³Kelahmetoglu *et al.*, 2020; ¹⁰Kesavan *et al.*, 2020; ⁹Liu *et al.*, 2020; ¹Meloni *et al.*, 2020; ¹²Oropallo *et al.*, 2021; ¹¹Ratliff *et al.*, 2020; ⁴Schmidt *et al.*, 2020; ⁸Shin *et al.*, 2020; ⁵Tao *et al.*, 2020)

SIMPULAN

COVID-19 telah menyebabkan gangguan pada pelayanan dan perawatan kesehatan di seluruh dunia yang menghadirkan tantangan besar bagi petugas layanan kesehatan. Pasien dengan diabetic foot ulcer (DFU) memiliki resiko untuk terinfeksi COVID-19 sehingga diperlukan solusi untuk memberikan pelayanan kesehatan dan perawatan luka yang optimal namun tetap meminimalkan kunjungan rumah sakit untuk meminimalkan resiko terpapar COVID-19. Sistem pelayanan dan perawatan kesehatan dapat dilakukan dengan melakukan triage, mengevaluasi, dan merawat pasien menggunakan telemedicine agar tidak bergantung melakukan kunjungan rumah sakit secara langsung selama pandemi COVID-19. Konsultasi Telemedicine telah memberi kesempatan untuk mengelola pasien dari jarak jauh dan membuat keputusan dengan melakukan triage mengenai siapa yang membutuhkan perawatan tatap muka, rawat inap ataupun perawatan dirumah.

32

UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan *literature review* ini.

REFERENSI

- [1] Shin L, Bowling FL, Armstrong DG, Boulton AJM. Saving the diabetic foot during the COVID-19 pandemic: A tale of two cities. *Diabetes Care* 2020;43:1704-9. <https://doi.org/10.2337/dc20-1176>.
- [2] IDF. *IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019*. 9th ed. 2019.
- [3] IWGDF. *IWGDF Guidelines on the Prevention and Management of Diabetic Foot Disease*. 2019.
- [4] Purwanti LE, Maghfirah S. Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) Dalam Diabetes Mellitus Tipe 2. *Indones J Heal Sci* 2016;7:26-39.
- [5] Harahap DR, Utami TN. Persepsi Masyarakat Terhadap Kualitas Pelayanan Kesehatan pada Masa Pandemi COVID-19 di Kota Binjai. *J Penelit Kesehat Suara Forikes* 2021;12:162-5. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf12211>.
- [6] Meloni M, Izzo V, Giurato L, Gandini R, Uccioli L. Management of diabetic persons with foot ulceration during COVID-19 health care emergency: Effectiveness of a new triage pathway. *Diabetes Res Clin Pract* 2020. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.diabres.2020.108245>.
- [7] KEMENKES RI. *Panduan Teknis Pelayanan Rumah Sakit Pada Masa Adaptasi Kebiasaan Baru*. Jakarta: Direktorat Pelayanan Kesehatan Rujukan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI; 2020.
- [8] Caruso P, Longo M, Signoriello S, Gicchino M, Maiorino MI, Bellastella G, et al. Diabetic foot problems during the COVID-19 pandemic in a tertiary care center: The emergency among the emergencies. *Diabetes Care* 2020. <https://doi.org/https://doi.org/10.2337/dc20-1347>.
- [9] Liu C, Shi WL, You JX, Li HY, Li L. An internet-based algorithm for diabetic foot infection during the COVID-19 pandemic. *J Foot Ankle Res* 2020;13. <https://doi.org/10.1186/s13047-020-00405-z>.
- [10] Kelahmetoglu O, Camlı MF, Kirazoglu A, Erbayat Y, Asgarzade S, Durgun U, et al. Recommendations for management of diabetic foot ulcers during COVID-19 outbreak. *Int Wound J* 2020;17:1424-7. <https://doi.org/10.1111/iwj.13416>.
- [11] Jaly I, Iyengar K, Bahl S, Hughes T, Vaishya R. Redefining diabetic foot disease management service during COVID-19 pandemic. *Diabetes Metab Syndr Clin Res Rev* 2020;833-8. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.dsx.2020.06.023>.
- [12] Ratliff CR, Shifflett R, Howell A, Kennedy C. Telehealth for wound management during the Covid-19 pandemic: Case studies. *J Wound, Ostomy Cont Nurs* 2020;47:445-9. <https://doi.org/10.1097/WON.0000000000000692>.
- [13] Atri A, Kocherlakota CM, Dasgupta R. Managing diabetic foot in times of COVID-19: time to put the best

- 'foot' forward. *Int J Diabetes Dev Ctries* 2020;40:321–8. <https://doi.org/10.1007/s13410-020-00866-9>.
- [14] Schmidt BM, Munson ME, Rothenberg GM, Holmes CM, Pop-Busui R. Strategies to reduce severe diabetic foot infections and complications during epidemics (STRIDE). *J Diabetes Complications* 2020;34. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2020.107691>.
- [15] Kesavan R, Murthy N, Rastogi A, Bal A. Guidance Diabetic Foot Management during COVID-19 Pandemic. *Indian J Vasc Endovasc Surg* 2020;116–20. <https://doi.org/10.4103/ijves.ijves>.
- [16] Oropallo A, Lantis J, Martin A, Al Rubaiay A, Wang N. Wound care during the COVID-19 pandemic: improving outcomes through the integration of telemedicine. *J Wound Care* 2021;30.
- [17] Tao F, Tang X, Tao H, Luo Y, Cao H, Xiang W, et al. Surgical treatment of diabetic foot ulcers during the COVID-19 pandemic in China. *J Diabetes Complications* 2020;34. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2020.107622>.
- [18] Kavitha K V, Deshpande SR, Pandit AP, Unnikrishnan A. Application of tele-podiatry in diabetic foot management: series of illustrative cases. *Diabetes Metab Syndr Clin Res Rev* 2020. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.dsx.2020.10.009>.
- [19] Orlando JF, Beard M, Kumar S. Systematic review of patient and caregivers' satisfaction with telehealth conferencing as a mode of service delivery in managing patients' health 2019:1–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0221848>.
- [20] Tchero H, Noubou L, Becsangele B, Mukisi-mukaza M, Retali G, Rusch E. Telemedicine in Diabetic Foot Care: A Systematic Literature Review of Interventions and Meta-analysis of Controlled Trials 2017;16:274–83. <https://doi.org/10.1177/1534734617739195>.
- [21] Ghannessian R. Telemedicine : Potential applications in epidemic situations. *Eur Res Telemed* 2015:95–8.
- [22] Su D, Zhou J, Kelley MS, Michaud TL, Siahpush M, Kim J, et al. Does telemedicine improve treatment outcomes for diabetes? A meta-analysis of results from 55 randomized controlled trials. *Diabetes Res Clin Pract* 2016:136–48. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2016.04.019>.
- [23] Garg SK, Rodbard D, Hirsch IB, Forlenza GP. Managing New-Onset Type 1 Diabetes During the COVID-19 Pandemic: Challenges and Opportunities. *DIABETES Technol Ther* 2020;22:431–9. <https://doi.org/10.1089/dia.2020.0161>.
- [24] Bates M, Edmonds M, Kavarthapu, Manu C, Rashid H, Vas P. Diabetes Foot Care in the COVID-19 Pandemic. *King's Coll Hosp* 2020:1–4.
- [25] Rogers LC, Lavery LA, Joseph WS, Armstrong DG. All Feet On Deck—The Role of Podiatry During the COVID-19 Pandemic: Preventing hospitalizations in an overburdened healthcare system, reducing amputation and death in people with diabetes. *J Am Podiatr Med Assoc* 2020:1–11. <https://doi.org/10.7547/20-051>.
- [26] Adiputra PAT. Dampak Pandemi COVID-19 pada Pelayanan Pasien Kanker di Rumah Sakit Tersier di Indonesia: Serial Kasus. *JBN (Jurnal Bedah Nasional)* 2020. <https://doi.org/10.24843/jbn.2020.v04.is01.p07>.
- [27] Velavan TP, Meyer CG. The COVID-19 epidemic. *Trop Med Int Heal* 2020;25:278–80. <https://doi.org/10.1111/tmi.13383>.
- [28] Hinchliffe RJ, Brownrigg JRW, Andros G, Apelqvist J, Boyko EJ, Fitrudge R, et al. Effectiveness of revascularization of the ulcerated foot in patients with diabetes and peripheral artery disease: a systematic review. *Diabetes Metab Res Rev* 2016;32:136–44. <https://doi.org/10.1002/dmrr.2705>.

ORIGINALITY REPORT

27%
SIMILARITY INDEX

25%
INTERNET SOURCES

23%
PUBLICATIONS

19%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 Mariya Dmitriyeva, Saken K. Kozhakhmetov, Dulat K. Turebayev, Saltanat N. Urazova et al. **2%**
"Monitoring and Prevention the Risk of Diabetic Foot Ulcer Infection during Coronavirus Disease-19 Pandemic: A Narrative Review and Perspective Algorithm", Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, 2021
Publication

2 www.wjgnet.com **2%**
Internet Source

3 journals.plos.org **1%**
Internet Source

4 www.diabetesfeetaustralia.org **1%**
Internet Source

5 wrap.warwick.ac.uk **1%**
Internet Source

6 secacv.com **1%**
Internet Source

7	Internet Source	1 %
8	Vivencio Barrios, Juan Cosín-Sales, Marisol Bravo, Carlos Escobar et al. "La consulta telemática para el cardiólogo clínico en tiempos de la COVID-19: presente y futuro. Documento de consenso de la Sociedad Española de Cardiología", Revista Española de Cardiología, 2020 Publication	1 %
9	Jayne Robbie. "Managing foot care for people with diabetes", Independent Nurse, 2021 Publication	1 %
10	Submitted to University Of Tasmania Student Paper	1 %
11	rbmfc.org.br Internet Source	1 %
12	www.neliti.com Internet Source	1 %
13	platcovid.com Internet Source	1 %
14	anyflip.com Internet Source	1 %
15	semnaslppm.ump.ac.id Internet Source	1 %

16	Nosheen Fatma, Abid Haleem, Shashi Bahl, Mohd Javaid. "Chapter 80 Prospects of Jewelry Designing and Production by Additive Manufacturing", Springer Science and Business Media LLC, 2021 Publication	1 %
17	repositorio.ufba.br Internet Source	1 %
18	covid19.go.id Internet Source	1 %
19	jurnal.globalhealthsciencegroup.com Internet Source	1 %
20	www.thieme-connect.com Internet Source	1 %
21	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
22	www.medrxiv.org Internet Source	<1 %
23	Submitted to Monash University Student Paper	<1 %
24	ewma.org Internet Source	<1 %
25	www.indjvascsurg.org Internet Source	<1 %

26	123dok.com Internet Source	<1 %
27	Jorge Rodríguez-Pardo, Blanca Fuentes, María Alonso de Leciñana, Jorge Campollo et al. "Atención al ictus agudo durante la pandemia por COVID-19. Recomendaciones Plan Ictus Madrid", Neurología, 2020 Publication	<1 %
28	www.scribd.com Internet Source	<1 %
29	www.heraldopenaccess.us Internet Source	<1 %
30	Submitted to South Devon College Student Paper	<1 %
31	Majesty Kowureng, Kairupan Kairupan, Ns. Kristamuliana. "KUALITAS HIDUP LANJUT USIA YANG TINGGAL DI PANTI: STUDI LITERATUR", JURNAL KEPERAWATAN, 2020 Publication	<1 %
32	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
33	academic.oup.com Internet Source	<1 %
34	www.cureus.com Internet Source	<1 %

35	ntnuopen.ntnu.no Internet Source	<1 %
36	repository.ukim.mk Internet Source	<1 %
37	Submitted to Direktorat Pendidikan Tinggi Keagamaan Islam Kementerian Agama Student Paper	<1 %
38	jkb.ub.ac.id Internet Source	<1 %
39	www.scielo.br Internet Source	<1 %
40	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
41	repositorio.ug.edu.ec Internet Source	<1 %
42	Erlika Lengkong, Finny Warouw, Mieke A. H. N. Kembuan. "Penanganan Stroke Iskemik Akut di Masa Pandemi COVID-19", e-CliniC, 2021 Publication	<1 %
43	iwgdfguidelines.org Internet Source	<1 %
44	www.magonlinelibrary.com Internet Source	<1 %

45 Marco Meloni, Benjamin Bouillet, Raju Ahluwalia, Claas Lüdemann et al. "Fast - track pathway for diabetic foot ulceration during COVID - 19 crisis: A document from International Diabetic Foot Care Group and D - Foot International", Diabetes/Metabolism Research and Reviews, 2020
Publication <1 %

46 Mendy Hatibie Oley, Maximillian Christian Oley, Billy Johnson Kepel, Djony E. Tjandra et al. "ICAM-1 levels in patients with covid-19 with diabetic foot ulcers: A prospective study in southeast asia", Annals of Medicine and Surgery, 2021
Publication <1 %

47 Submitted to University of Central Florida
Student Paper <1 %

48 anokasritolas.blogspot.com
Internet Source <1 %

49 arxiv.org
Internet Source <1 %

50 doaj.org
Internet Source <1 %

51 docs.bvsalud.org
Internet Source <1 %

52 e-journal.unair.ac.id

<1 %

53

eprints.ums.ac.id

Internet Source

<1 %

54

www.jcsd.ms

Internet Source

<1 %

55

Andrew J.M. Boulton. "Diabetic Foot Disease during the COVID-19 Pandemic", *Medicina*, 2021

Publication

<1 %

56

Bingyan Pang, Priyal M. Shah, Laurens Manning, J. Carsten Ritter, Jonathan Hiew, Emma J. Hamilton. " Management of diabetes - related foot disease in the outpatient setting during the - 19 pandemic ", *Internal Medicine Journal*, 2021

Publication

<1 %

57

Cucu Jajat Sudrajat, Mubiar Agustin, Leli Kurniawati, Dede Karsa. "Strategi Kepala TK dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan pada Masa Pandemi Covid 19", *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 2020

Publication

<1 %

Exclude bibliography On