

DAFTAR PUSTAKA

- Robert, D., Taylor, W. & Boyle, J., 2003. Guidelines for treatment of onychomycosis. *British Journal of Dermatology*, pp. 402-410.
- Bramono, K. & Budimulja, U., 2005. Epidemiology of onychomycosis in Indonesia: data obtained from three individual studies. *Nihon Ishinkin Gakkai Zasshi*, pp. 171-176.
- Widaty, S. et al., 2020. Prognostic factors influencing the treatment outcome of onychomycosis Candida. *Mycoses*, pp. 71-77.
- Majawati, E., Kurniawati, J. & Sari, M., 2019. Prevalence of Onychomycosis in Fish Traders in Kopro Market West Jakarta. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, pp. 55-62.
- Karmila, Adiguna, M. & Rusyati, 2020. Profil onikomikosis pada pasien lanjut usia di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Bali, Indonesia : Studi retrospektif. *Intisari Sains Medis*, pp. 364-368.
- Budimulja, U. et al., 2001. Dermatitis superficialis. *Balai Penerbit FKUI*, pp. 46-54.
- Elewski, B., 1998. Onychomycosis: Pathogenesis, Diagnosis,. *Clinical microbiology review*, pp. 415-429.
- Bodman, M. & Krishnamurthy, K., 2020. *Onychomycosis*. In: StatPearls [Internet]: StatPearls Publishing.
- Youssef, A. et al., 2018. Onychomycosis: Which fungal species are involved? Experience of the Laboratory of Parasitology-Mycology of the Rabta Hospital of Tunis. *Journal de mycologie medicale*, pp. 651-654.
- Gregoriou, S. et al., 2020. Epidemiology of Onychomycosis in an Academic Nail Unit in South Greece during a Three-Year Period. *Skin appendage disorders*, pp. 102-107.
- Leung, A. et al., 2020. Onychomycosis : An Update Review. *Recent Pat Inflamm Allergy Drug Discov*, pp. 32-45.
- Hay, R. & Baran, R., 2011. Onychomycosis: a proposed revision of the clinical classification. *Journal of the American Academy of Dermatology*, pp. 1219-1227.
- Baran, R., Hay, R. J., Tosti, A. & Haneke, E., 1998. A new classification of onychomycosis. *British Journal of Dermatology*, pp. 567-571.
- Lipner, S. R. & Scher, R. K., 2018. Onychomycosis : Clinical overview and diagnosis. *Journal of the American Academy of Dermatology*, pp. 835-851.

- Del Rosso, J. Q., 2014. The role of topical antifungal therapy for onychomycosis and the emergence of newer agents. *The Journal of clinical and aesthetic dermatology*, pp. 10-18.
- Gupta, A. K. et al., 2018. Update on current approaches to diagnosis and treatment of onychomycosis. *Expert review of anti-infective therapy*, pp. 929-938.
- Watanabe, S. & Ishida, K., 2017. Molecular Diagnostic Techniques for Onychomycosis: Validity and Potential Application. *American journal of clinical dermatology*, pp. 281-286.
- Ghannoum, M. et al., 2018. Examining the importance of laboratory and diagnostic testing when treating and diagnosing onychomycosis. *International journal of dermatology*, pp. 131-138.
- Grover, C. & Khurana, A., 2012. Onychomycosis: newer insights in pathogenesis and diagnosis. *Indian journal of dermatology, venereology and leprology*, pp. 263-270.
- Westerberg, D. P. & Voyack, M. J., 2013. Onychomycosis: Current trends in diagnosis and treatment. *American family physicia*, pp. 762-770.
- Gupta, A. K. et al., 2019. Global perspectives for the management of onychomycosis. *International Journal of Dermatology*, pp. 1118-1129.
- Dhamoon, R. K., Popli, H. & Gupta, M., 2019. Novel Drug Delivery Strategies for the Treatment of Onychomycosis. *Pharmaceutical nanotechnology*, pp. 24-38.
- Lipner, S. R. & Scher, R. K., 2019. Onychomycosis : Treatment and prevention of recurrence. *Journal of the American Academy of Dermatology*, pp. 853-867.
- Siyoto, S. & Sodik, A., 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Putri, G., 2017. *Kualitas Hidup pada Pasien Onikomikosis, Sumatera Utara: DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN KULIT DAN KELAMIN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SUMATERA UTARA MEDAN*.
- Hoy, N. Y., Leung, A. K., Metelitsa A. I. & Adams, S., 2012. New Concepts in Medial Nail Dystrophy Onychomycosis, and Hand, Foot, and Mouth Disease Nail Pathology. *ISRN Dermatology*.
- Thomas, J. et al., 2019. Antifungal Drug Use for Onychomycosis. *American journal of therapeutics*, pp. 388-396.
- Vlahovic, T. C., 2016. Onychomycosis: Evaluation, Treatment Options, Managing Recurrence, and Patient Outcomes. *Clinics in podiatric medicine and surgery*, Volume 33 (3), pp. 305-318.

- Gupta, A. K. et al., 2016. The prevalence of unsuspected onychomycosis and its causative organisms in a multicentre Canadian sample of 30 000 patients visiting physicians' offices. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, pp. 1567-1572.
- Papini, M., Piraccini, B. M., Difonzo, E. & Brunoro, A., 2015. Epidemiology of onychomycosis in Italy: prevalence data and risk factor identification. *Mycoses*, pp. 659-664.
- Drago, L. et al., 2017. Management of mycoses in daily practice. *Giornale italiano di dermatologia e venereologia : organo ufficiale, Societa italiana di dermatologia e sifilografia*, p. 642–650.
- Polat, M. & İlhan, M. N., 2015. Dermatological Complaints of the Elderly Attending a Dermatology Outpatient Clinic in Turkey: A Prospective Study over a One-year Period. *Acta dermatovenerologica Croatica : ADC*, p. 277–281.
- Gracia-Romero, M. T. & Arenas, R., 2015. New insights into genes, immunity, and the occurrence of dermatophytosis. *J Invest Dermatol*, pp. 655-657.
- Oz, Y., Qoraan, I., Oz, A. & Balta, I., 2017. Prevalence and epidemiology of tinea pedis and toenail onychomycosis and antifungal susceptibility of the causative agents in patients with type 2 diabetes in Turkey. *International journal of dermatology*, p. 68–74.
- Akkus, G. et al., 2016. Tinea pedis and onychomycosis frequency in diabetes mellitus patients and diabetic foot ulcers. *Pakistan journal of medical sciences*, pp. 891-895.
- Thomas, J. et al., 2010. Toenail onychomycosis: an important global disease burden. *J Clin Pharm Ther*, Volume 497-519.
- Rigopoulos, D., Papanagioutou, V., Daniel, R. & Piraccini, B. M., 2017. Onychomycosis in patients with nail psoriasis: a point to point discussion. *Mycoses*, pp. 6-10.
- Klaassen, K. M. G., Dulak, M. G., van de Kerkhof, P. C. M. & Pasch, M. C., 2014. The prevalence of onychomycosis in psoriatic patients: a systematic review. *J Eur Acad Dermatol Venereol*, pp. 533-541.
- Yorulmaz, A. & Yalcin, B., 2018. Dermoscopy as a first step in the diagnosis of onychomycosis. *Postepy dermatologii i alergologii*, p. 251–258.
- Gupta, A. K. & Simpson, F. C., 2013. Diagnosing onychomycosis. *Clinics in dermatology*, p. 540–543.
- Ghannoum, M. et al., 2018. Examining the importance of laboratory and diagnostic testing when treating and diagnosing onychomycosis. *International journal of dermatology*, p. 131–138.

- Solís-Arias , M. P. & Gracia-Romero, M. T., 2017. Onychomycosis in children. *International journal of dermatology*, pp. 123-130.
- Shenoy, M. M. et al., 2008. Comparasion of potassium hydroxide mount and mycological culture with histopatologic examination using periodic acid-Schiff staining of the nail clippings in the diagnosis of onychomycosis. *Indian J Dermatol Venereol Leprol*, Volume 74, pp. 226-229.
- Kurade, S. M., Amladi, S. A. & Miskeen, A. K., 2006. Skin scraping and a potassium hydroxide mount. *Indian J Dermatol Venereol Leprol*.
- Noguchi, H. et al., 2020. Non-dermatophyte Mould Onychomycosis in Japan. *Medical Mycology Journal*, Volume 61, pp. 23-31.
- Poluri, L. V., Indugula, J. P. & Kondapaneni, S. L., 2020. Clinicomycological Study of Dermatophytosis in South India. *Journal of Laboratory Physicians*, pp. 84-89.
- Noguchi, H. et al., 2020. Non-dermatophyte Mould Onychomycosis in Japan. *Medical Mycology Journal*, Volume 61, pp. 23-31.
- Nada, E. E. et al., 2019. Diagnosis of onychomycosis clinically by nail dermoscopy versus microbiological diagnosis. *Archives of Dermatological Research*.
- MirobeHolic, 2020. *Sabouraud Dextrose Agar (SDA) - Definisi, Komposisi, Cara Pembuatan dan Interpretasi Uji*. [Online] Available at: <https://www.microbeholic.com/2020/12/sabouraud-dextrose-agar-sda-definisi-komposisi-cara-pembuatan-dan-interpretasi-uji.html> [Accessed Rabu Juni 2020].
- Sucipto, C. D., 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Gandi, N. L. G., Getas, I. W. & Jannah, M., 2014. Studi Jamur *Aspergillus fumigatus* penyebab *Aspergillosis* di Pasar Cakranegara Kota Mataram dengan Media Pertumbuhan Potato Dextrose Agar (PDA). *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, Volume 6(1), pp. 81-88.
- Gupta , A. K., Daigle, D. & Foley , K. A., 2015. The prevalence of culture confirmed toenail onychomycosis in at-risk patient populations. *J Eur Acad Dermatol Venereol*, Volume 29(6), pp. 1039-1044.
- Piraccini, B. M. & Alessandrini, A., 2013. Drug-related nail disease. *Clin Dermatol*, pp. 618-626.
- Kuvandik, G. et al., 2007. The prevalence, epidemiology and risk factors for onychomycosis in hemodialysis patients. *BMC Infectious Diseases*.
- Suryawanshi, R. S., Wanjare, S. W., Koticha, A. H. & Mehta, P. R., 2017. Onychomycosis: dermatophytes to yeast: an experience in and around

- Mumbai, Maharashtra, India. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(5), pp. 1959-1963.
- Rafat, Z. et al., 2019. A systematic review and meta-analysis on the epidemiology, casual agents and demographic characteristics of onychomycosis in Iran. *Journal de Mycologie Médicale*, pp. 265-272.
- Tafti, H. S. et al., 2017. High incidence of onychomycosis due to saprophytic fungi in Yazd, Iran. *Iranian Journal of Dermatology*, 20(2), pp. 37-42.
- Maraki, S. & Mavromanolaki, V. E., 2016. Epidemiology of onychomycosis in Crete, Greece: a 12-year study. *Mycoses*, p. 798–802.
- Muhtadin, F. & Latifah, I., 2018. Hubungan tinea pedis dengan lamanya bekerja sebagai nelayan di Pulau Panggang Kepulauan Seribu Jakarta Utara. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), pp. 103-109.
- Rahmadiani, F., 2019. *Gambaran jamur dermatofita pada kuku buruh pengrajin batu bata di Kelurahan Sukajadi Kecamatan Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin*, Palembang: s.n.
- Sari, E. S., 2017. *Gambaran keberadaan jamur dermatofita pada kuku petani karet di Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin Tahun 2017*, Palembang: s.n.
- Hidayat, R., 2018. Hubungan kebersihan diri (personal hygiene) dengan kejadian penyakit dermatofitosis di Desa Lereng Wilayah Kerja Puskesmas Kuok. *Jurnal Ners*, 2(1), pp. 86-94.
- Banner, P. C., Silberman, S. & P, G., 2009. Hypertension and peripheral arterial disease. *Journal of Human Hypertension*, Volume 23, pp. 213-215.
- Yadav, P., Singal, A., Pandhi, D. & Das, S., 2015. Clinico-mycological study of dermatophyte toenail onychomycosis in new delhi, India. *Indian Journal of Dermatology*, 60(2), pp. 153-158.
- Chicchio, N. D., Madeira, C. L., Suarez, M. V. & Loureiro, W. R., 2013. An observational and descriptive study of the epidemiology of and therapeutic approach to onychomycosis in dermatology offices in Brazil. *An Bras Dermatol*, Volume 88, pp. 3-11.
- Scher, R. K., Nakamura, N. & Tavakkol, A., 2014. Luliconazole: a review of a new antifungal agent for the topical treatment of onychomycosis. *Mycoses*, Volume 57, pp. 389-393.
- Soltani, M., Khosravi, A., Sharifzadeh, A. & Balal, A., 2015. A Study of Onychomycosis in Patients attending a dermatology center in Tehran, Iran. *Journal de Mycologie Médicale*, 25(2), pp. 81-87.
- Amanda, C. M., 2019. Proporsi infeksi jamur pada pedagang ikan pasar tradisional di Kota Medan.

Amalia, R., Rifqoh & Nurmansyah, D., 2018. Hubungan Personal Hygiene Terhadap Infeksi Tinea Unguium pada Kuku Kaki Petani Penggarap Sawah di Kelurahan Kebun Sari Kecamatan Amintai Tengah. *Jurnal ERGASTERIO*, 05(02), pp. 31-38.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisiонер penelitian

KUISIONER PENELITIAN

“Karakteristik Infeksi Jamur Kuku Pada Pedagang Pasar Tradisional

Toddopuli Makassar”

A. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah identitas diri saudara dengan keadaan yang sebenarnya :

- a. No.Responden :
- b. Nama (Sesuai KTP) :
- c. Jenis kelamin :
- d. Usia :
- e. No telepon :
- f. Alamat :

B. PERTANYAAN PENELITIAN

- a. Lama berjualan :
- b. Jenis jualan :
 - 1. Ikan
 - 2. Ayam/daging
 - 3. Sayur/buah/bumbu basah
 - 4. Bahan dapur kering
 - 5. Peralatan dapur/perkakas
 - 6. Pakaian baru
 - 7. Pakaian bekas
 - 8. Makanan jadi (warung/kedai)
- c. Yang dilakukan setelah selesai berjualan :
 - 1. Mencuci tangan
 - 2. Mencuci tangan dengan sabun
 - 3. Mencuci kaki
 - 4. Mencuci kaki dengan sabun
 - 5. Tidak mencuci tangan dan atau kaki
- d. Yang dilakukan saat tiba di rumah setelah berjualan :
 - 1. Mencuci tangan
 - 2. Mencuci tangan dengan sabun
 - 3. Mencuci kaki
 - 4. Mencuci kaki dengan sabun
 - 5. Mandi
 - 6. Ganti baju
 - 7. Tidak melakukan apa-apa

- e. Apakah pernah dinyatakan oleh dokter/perawat sedang menderita salah satu penyakit dibawah ini? (bisa contreng lebih dari satu)
1. Kencing manis
 2. Darah tinggi
 3. Gangguan hati
 4. Gangguan jantung
 5. Gangguan ginjal
 6. Kanker
 7. Penyakit tertentu sehingga perlu minum obat
 8. Tidak ada
- f. Apakah sedang meminum salah satu atau lebih obat dibawah
1. Obat flu/penurun panas/sakit perut
 2. Obat menaikkan berat badan (warna hijau artinya prednisone)
 3. Dexamethasone
 4. Jamu
 5. Obat yang diminum > 1 bulan
 6. Tidak minum obat tertentu
- g. Apakah ada gangguan kulit saat ini (gatal, bisul, borok, perubahan warna)
1. Ya
 2. Tidak
- h. Sudah berapa lama dirasakan :
- i. Apakah hilang timbul : Ya/Tidak
- j. Lesi diatas terletak dimana :
- k. Jika ada lesi apa penyebab lesi tersebut?
1. Trauma (teriris/terbakar/tertusuk)
 2. Menyentuh benda tertentu (ulat, binatang, tumbuhan, zat kimia)
 3. Tidak tahu
 4. Tidak ada lesi
- l. Jika ada lesi, apakah ada gejala dibawah ini (bisa lebih dari satu)
1. Gatal
 2. Perih
 3. Berubah warna
 4. Berbenjol
 5. Bernanah
 6. Keluar cairan tapi bukan nanah
 7. Kulit/kuku meninggi
 8. Bersisik
 9. Berkerak
 10. Menebal
 11. Pecah-pecah
 12. Tidak ada gejala
- m. Riwayat pengobatan jika ada lesi
1. Ke dokter
 2. Ke perawat/bidan
 3. Beli obat sendiri
 4. Menggunakan ramuan
 5. Dibiarkan saja

Lampiran 2. Jawaban kuisioner

No	Tanggal survei	Umur (dalam tahun)	Jenis kelamin	Jenis jualan utama	Lama bekerja	Yang dilakukan setelah selesai berjualan	Faktor Risiko	Riwayat Pengobatan	Mengalami gangguan kulit	Lama gangguan kulit yang dirasakan	Apakah hilang timbul?	Letak gangguan kulit	Gejala, jika ada lesi	Riwayat pengobatan, jika ada lesi	Sampel yang diambil
1	18/09/21	42	Perempuan	Sayur, buah, bumbu basah	10 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Darah tinggi	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku tangan
2	18/09/21	65	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	31 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Darah tinggi	Obat yang diminum > 1 bin	Ya	10 tahun	Ya	Pantat/ anus	Gatal	Beli obat sendiri	Kuku tangan
3	18/09/21	33	Laki laki	Ikan, dan hasil tangkapan sungai dan laut	20 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Ya	10 tahun	Ya	Lengan	Gatal	Beli obat sendiri	Tidak ada yang diambil
4	18/09/21	50	Laki laki	Sayur, buah, bumbu basah	20 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku tangan
5	18/04/21	44	Perempuan	Daging sapi, ayam dan lemak lainnya	14 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
6	18/09/21	43	Laki laki	Daging sapi, ayam dan lemak lainnya	4 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
7	18/09/21	46	Laki laki	Ikan, dan hasil tangkapan sungai dan laut	20 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Ya	2 minggu	Tidak	Perut	Berubah warna	Dibiarkan saja	Tidak ada yang diambil
8	18/09/21	36	Laki laki	Ikan, dan hasil tangkapan sungai dan laut	20 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
9	18/09/21	37	Perempuan	Sayur, buah, bumbu basah	20 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Ya	2 bulan	Ya	Punggung, Tungkal	Gatal	Dibiarkan saja	Kuku tangan
10	18/09/21	39	Perempuan	Sayur, buah, bumbu basah	1 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
11	18/09/21	37	Perempuan	Sayur, buah, bumbu basah	7 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
12	18/09/21	35	Perempuan	Sayur, buah, bumbu basah	10 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
13	18/09/21	44	Laki laki	Sayur, buah, bumbu basah	20 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
14	18/09/21	47	Perempuan	Sayur, buah, bumbu basah	10 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
15	18/09/21	40	Perempuan	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	20 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
16	25/09/21	40	Laki laki	Daging sapi, ayam dan lemak lainnya	20 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
17	25/09/21	18	Laki laki	Daging sapi, ayam dan lemak lainnya	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
18	25/09/21	40	Perempuan	Daging sapi, ayam dan lemak lainnya	15 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
19	25/09/21	29	Laki laki	Daging sapi, ayam dan lemak lainnya	10 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Riwayat trauma kuku	Tidak minum obat tertentu	Ya	3 bulan	Ya	Lengan	Gatal	Dibiarkan saja	Kuku kaki
20	25/09/21	39	Perempuan	Daging sapi, ayam dan lemak lainnya	25 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Darah tinggi	Tidak minum obat tertentu	Ya	2 minggu	Ya	Dibawah pusut/ kemaluan	Gatal, Perih	Dibiarkan saja	Tidak ada yang diambil
21	25/09/21	26	Laki laki	Daging sapi, ayam dan lemak lainnya	7 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Ya	3 tahun	Tidak	-	-	Dibiarkan saja	Tidak ada yang diambil
22	25/09/21	23	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Ya	5 tahun	Ya	Lengan	Gatal	Beli obat sendiri	Tidak ada yang diambil
23	25/09/21	17	Perempuan	Sayur, buah, bumbu basah	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
24	25/09/21	34	Perempuan	Sayur, buah, bumbu basah	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
25	25/09/21	53	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	10 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Darah tinggi	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku tangan
26	25/09/21	25	Perempuan	Peralatan dapur, perkakas	25 tahun	Mencuci tangan	Riwayat trauma kuku	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
27	25/09/21	37	Perempuan	Pakaian baru (baju, seprei, gordien, dst), bahan jahit menjahit	5 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki	Kencing manis, Darah tinggi	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
28	25/09/21	50	Perempuan	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	10 tahun	Mencuci tangan	Penyakit tertentu sehingga perlu minum obat	Obat yang diminum > 1 bin	-	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
29	25/09/21	49	Perempuan	Sayur, buah, bumbu basah	21 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki	Darah tinggi	Obat yang diminum > 1 bin	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
30	25/09/21	40	Laki laki	Sayur, buah, bumbu basah	21 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
31	25/09/21	50	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	25 tahun	Mencuci tangan	Darah tinggi	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
32	25/09/21	19	Perempuan	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	1 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil

33	25/09/21	63	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	30 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Ya	15 tahun	Tidak	Tangan	Gatal	Beli obat sendiri	Kult punggung/ telapak tangan
34	26/09/21	25	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
35	26/09/21	21	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	2 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
36	26/09/21	20	Laki laki	Peralatan dapur, perkakas	2 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
37	25/09/21	60	Laki laki	Sayur, buah, bumbu basah	14 tahun	Mencuci tangan	Penyakit tertentu sehingga perlu minum obat	Obat yang diminum > 1 bin	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku tangan
38	26/09/21	27	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	3 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
39	26/09/21	49	Laki laki	Peralatan dapur, perkakas	20 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
40	26/09/21	52	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	20 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
41	26/09/21	24	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	2 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
42	26/09/21	37	Laki laki	Sayur, buah, bumbu basah	20 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
43	26/09/21	70	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	11 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Darah tinggi	Obat yang diminum > 1 bin	Ya	2 tahun	Ya	Punggung	Gatal	Beli obat sendiri	Tidak ada yang diambil
44	26/09/21	25	Perempuan	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	1 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
45	26/09/21	21	Laki laki	Sayur, buah, bumbu basah	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
46	26/09/21	50	Laki laki	Ikan, dan hasil tangkapan sungai dan laut	25 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
47	26/09/21	41	Laki laki	Peralatan dapur, perkakas	4 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Riwayat trauma kuku	Tidak minum obat tertentu	Ya	1 bulan	Ya	Kuku kaki	Berbenjol	Beli obat sendiri	Kuku kaki

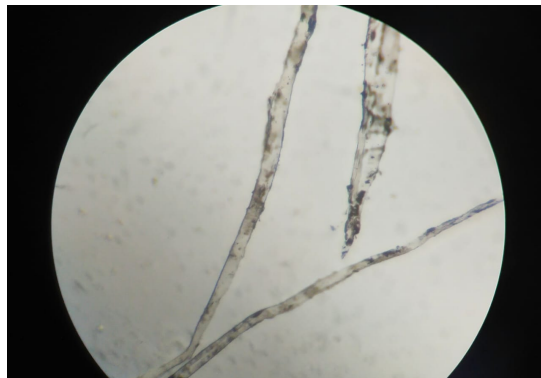
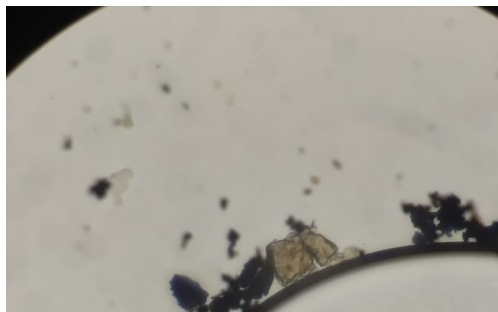
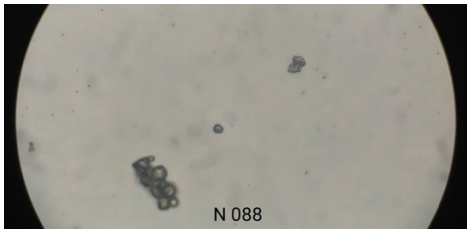
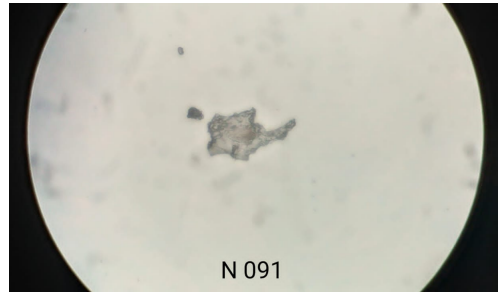
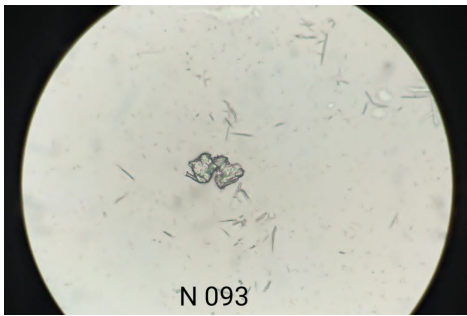
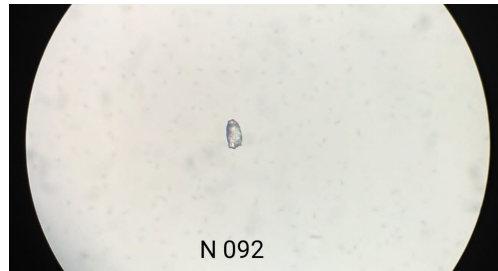
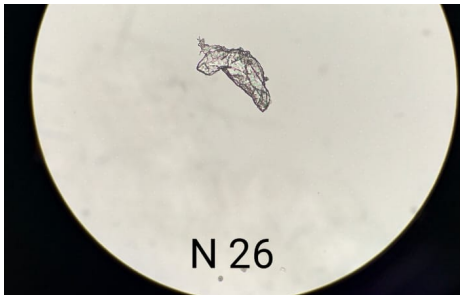
48	26/09/21	55	Laki laki	Pakaian baru (baju, seprei, gordien, dst), bahan jahit menjahit	5 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
49	09/10/21	44	Perempuan	Peralatan dapur, perkakas	3 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
50	09/10/21	29	Perempuan	Pakaian baru (baju, seprei, gordien, dst), bahan jahit menjahit	5 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
51	09/10/21	58	Perempuan	Pakaian baru (baju, seprei, gordien, dst), bahan jahit menjahit	5 bulan	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
52	09/10/21	39	Perempuan	Peralatan dapur, perkakas	10 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
53	09/10/21	48	Laki laki	Peralatan dapur, perkakas	30 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
54	09/10/21	37	Perempuan	Pakaian baru (baju, seprei, gordien, dst), bahan jahit menjahit	10 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
55	09/10/21	47	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	2 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Riwayat trauma kuku	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
56	09/10/21	59	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	10 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
57	09/10/21	46	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	30 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
58	09/10/21	36	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	7 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
59	09/10/21	52	Perempuan	Pakaian baru (baju, seprei, gordien, dst), bahan jahit menjahit	7 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
60	14/11/21	59	Perempuan	Pakaian baru (baju, seprei, gordien, dst), bahan jahit menjahit	30 tahun	Tidak mencuci tangan dan atau kaki	Darah tinggi	Obat yang diminum > 1 bin	Tidak	1 tahun	Ya	Tungkal	Gatal	Menggunakan ramuan	Kult tungkai bawah
61	14/11/21	22	Perempuan	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	10 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
62	14/11/21	26	Perempuan	Pakaian baru (baju, seprei, gordien, dst), bahan jahit menjahit	12 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
63	14/11/21	36	Perempuan	Pakaian bekas	25 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
64	14/11/21	24 tahun	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil

65	14/11/21	40	Laki laki	Makanan jadi (warung/ kedai)	1 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
66	14/11/21	41	Laki laki	Peralatan dapur, perkakas	30 tahun	Tidak mencuci tangan dan atau kaki	Darah tinggi	Tidak minum obat tertentu	Ya	1 bulan	Tidak	Dada, Perut	Gatal, Berubah warna	Bel obat sendiri	Tidak ada yang diambil
67	14/11/21	24	Perempuan	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	1 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
68	14/11/21	40	Perempuan	Peralatan dapur, perkakas	10 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
69	14/11/21	51 tahun	Perempuan	Peralatan dapur, perkakas	20 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Darah tinggi	Jamu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
70	14/11/21	46	Laki laki	Ikan, dan hasil tangkapan sungai dan laut	26 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Darah tinggi	Obat yang diminum > 1 bln	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku tangan
71	14/11/21	55 tahun	Laki laki	Peralatan dapur, perkakas	10 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Jamu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku tangan
72	14/11/21	71	Perempuan	Ikan, dan hasil tangkapan sungai dan laut	26 tahun	Mencuci tangan	Darah tinggi	Obat yang diminum > 1 bln	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
73	14/11/21	26	Laki laki	Daging sapi, ayam dan temak lainnya	2 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
74	14/11/21	49	Laki laki	Pakaian baru (baju, seprei, gordien, dst), bahan jahit menjahit	10 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Jamu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
75	14/11/21	38	Laki laki	Peralatan dapur, perkakas	15 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	-	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
76	14/11/21	48	Laki laki	Makanan jadi (warung/ kedai)	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
77	14/11/21	20	Laki laki	Makanan jadi (warung/ kedai)	3 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
78	14/11/21	44	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	2 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
79		21	Laki laki	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
80	14/11/21	25	Laki laki	Peralatan dapur, perkakas	10 tahun	Tidak mencuci tangan dan atau kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
81	14/11/21	19	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	4 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
82	14/11/21	23	Laki laki	Peralatan dapur, perkakas	3 tahun	Tidak mencuci tangan dan atau kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
83	16/11/21	55	Perempuan	Sayur, buah, bumbu basah	10 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Darah tinggi	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku tangan
84	16/11/21	25	Laki laki	Makanan jadi (warung/ kedai)	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
85	16/11/21	60	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	9 tahun	Mencuci tangan	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	-	-	-	-	-	-	Kuku kaki
86	16/11/21	63	Laki laki	Pakaian bekas	5 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
87	14/11/21	22	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
88	16/11/21	25	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	2 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
89	14/11/21	20	Laki laki	Pakaian bekas	2 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
90	16/11/21	50	Perempuan	Sayur, buah, bumbu basah	16 tahun	Mencuci tangan, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku tangan
91	16/11/21	27	Perempuan	Pakaian baru (baju, seprei, gordien, dst), bahan jahit menjahit	4 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	-	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
92	16/11/21	22	Perempuan	Pakaian bekas	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Tidak mencuci tangan dan atau kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
93	16/11/21	31	Laki laki	Pakaian bekas	3 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
94	16/11/21	42	Perempuan	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	5 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
95	16/11/21	38 tahun	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	6 tahun	Mencuci tangan dengan sabun	Tidak ada	Jamu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
96	16/11/21	47	Perempuan	Bahan dapur kering (tepung, gula, minyak, susu, dsb)	8 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Kuku kaki
97	16/11/21	58	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	12 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
98	16/11/21	35	Laki laki	Makanan jadi (warung/ kedai)	7 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
99	16/11/21	23	Laki laki	Makanan jadi (warung/ kedai)	1 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil
100	16/11/21	24	Perempuan	Makanan jadi (warung/ kedai)	3 tahun	Mencuci tangan dengan sabun, Mencuci kaki dengan sabun	Tidak ada	Tidak minum obat tertentu	Tidak	-	-	-	-	-	Tidak ada yang diambil

Lampiran 3. Gambaran klinis kuku responden



Lampiran 4. Mikroskopik KOH



Lampiran 5. Biodata penulis



Data Pribadi

Nama : Putri Chalwutia Djuri

Jenis kelamin : Perempuan

Program studi : Pendidikan Dokter Umum

NIM : C011181546

Tempat, tanggal lahir : Manado, 21 April 2001

Email : putrichalwutiadjuri2@gmail.com

Agama : Islam

Hobi : Jalan-jalan dan Bulutangkis

Alamat : Jl. Saripah 1 blok A No. 7 Makassar

Nomor HP : 082196943912