

NASKAH PUBLIKASI (*MANUSCRIPT*)

**HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS
PARU DI PUSKESMAS, STUDI *LITERATURE REVIEW***

**STATUS OF RELATIONSHIP BETWEEN NUTRITION WITH THE EVENT OF
LUNG TUBERCULOSIS IN HEALTH CENTER, LITERATURE REVIEW STUDY**

ETA FATRIANY¹, NUNUNG HERLINA²



DI SUSUN OLEH :

ETA FATRIANY

1811102411014

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN FARMASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR**

2020

Naskah Publikasi (*Manuscript*)

**Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di
PUSKESMAS, *Studi Literature Review***

**Status of Relationship between Nutrition with the Event of Lung Tuberculosis
in Health Center, Literature Review Study**

ETA FATRIANY¹, NUNUNG HERLINA²



DI SUSUN OLEH :

ETA FATRIANY

1811102411014

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN FARMASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR**

2020

PERSETUJUAN PUBLIKASI

Kami dengan ini mengajukan surat persetujuan untuk publikasi penelitian dengan judul :

HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS, STUDI *LITERATURE REVIEW*

Bersamaan dengan surat persetujuan ini kami lampirkan naskah publikasi.

Pembimbing



Dr. Hj. Nunung H., S.Kp., M.Pd

NIDN. 8830940017

Peneliti



Eta Fatriany

1811102411014

Mengetahui,
Koordinator Mata Ajar Skripsi



Ns. Ni Wayan Wiwin A., S.Kep., M.Pd

NIDN. 1114128602

LEMBAR PENGESAHAN

**HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN
TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS, STUDI *LITERATURE*
*REVIEW***

NASKAH PUBLIKASI

Disusun Oleh :

Eta Fatriany

NIM. 1811102411014

**Diseminarkan dan diajukan
Pada tanggal, 30 Juni 2020**

Penguji I



Ns. Siti Khoiroh M, S.Pd.,M.Kep

NIDN: 1115017703

Penguji II



Dr. Hj. Nunung H, S.Kp.,M.Pd

NIDN. 8830940017

**Mengetahui,
Ketua**

Program Studi S1 Keperawatan



Ns. Dwi Rahmah F, M.kep

NIDN. 1119097601

**Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di PUSKESMAS, Studi
Literature Review**

**Status of Relationship between Nutrition with the Event of Lung Tuberculosis in Health
Center, Literature Review Study**

Eta Fatriany¹ Nunung Herlina²
eta.fatriany@yahoo.co.id¹ nh183@umkt.ac.id²

INTISARI. Latar belakang : Tuberkulosis merupakan suatu penyakit yang menjangkit manusia dan ditularkan oleh bakteri kepada manusia yaitu *Bacillus Mycobacterium Tuberculosis*. Penyakit ini adalah salah satu masalah yang besar dan dihadapi oleh semua Negara di dunia, data dari WHO mencatat jika TB merupakan bagian dari 10 sebab utama dari kasus kematian. Penyakit ini ditularkan pada saat orang yang terdiagnosis TB paru batuk lalu mengeluarkan bakteri lalu bakteri berada di udara dan orang yang menghirupnya berisiko terkena penyakit ini. Status gizi merupakan salah satu faktor utama dalam memperkuat tubuh untuk melindungi sistem imun terhadap infeksi TB.

Tujuan Penelitian : Untuk mendapatkan informasi bagaimana hubungan antara status gizi yang mempengaruhi kejadian TB.

Metode Penelitian : Menggunakan *literature review* terhadap hasil penelitian dari 5 tahun terakhir yang dipublikasikan pada *Pubmed* dan *Google Scholar* yang berhubungan dengan status gizi dan angka kejadian TB Paru. Jurnal yang dipilih ada 15 jurnal (nasional dan internasional).

Hasil Penelitian : Hasil *literature review* ini memaparkan jika ada hubungan antara status gizi dengan kejadian TB Paru.

Kata Kunci : Status nutrisi, Tuberkulosis Paru

ABSTRACT. Background: Tuberculosis is a disease that infects humans and is transmitted by bacteria to humans, namely *Bacillus Mycobacterium Tuberculosis*. This disease is one of the big problems and is handled by all countries in the world, data from WHO noted that TB is part of the 10 main causes of death cases. The disease is transmitted when people diagnosed with cough pulmonary TB then expel bacteria and bacteria in the air and people who breathe in the risk posed by this disease. Nutritional status is one of the main factors in protecting the body to protect the immune system against TB infection.

Research objectives: To obtain information on how the relationship between nutritional status influences TB incidence.

Research methods: Using a literature review of the results of research from the last 5 years approved by *Pubmed* and *Google Scholar* relating to nutritional status and the incidence of pulmonary TB. The selected journals are 15 journals (national and international).

Research results: The results of this literature review explain if there is a relationship between nutritional status and the incidence of pulmonary TB.

Keywords: Nutritional status, Lung Tuberculosis

¹ Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

² Dosen Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

PENDAHULUAN

Penyakit tuberkulosis (selanjutnya ditulis TB) masih sering menjadi topik yang di bahas karena merupakan hal yang menjadi masalah besar dan dihadapi oleh semua negara di dunia, data dari WHO mencatat jika TB adalah bagian dari 10 sebab utama dari kasus kematian dan sebab penting dari satu penyakit infeksius (di atas HIV/AIDS). Banyaknya jumlah orang yang terus terjangkit penyakit TB ini pertahunnya. Di tahun 2017, TB membuat sekitar 1,3 juta orang meninggal (kisaran, 1,2-1,4 juta). Secara mendunia, diperkirakan bahwa sekitar 10 juta orang menyebarkan masalah TB ini, pada 2017 sejumlah penderita yaitu 5,8 juta laki-laki, 3,2 juta perempuan dan 1 juta pada anak. Penyakit TB ini dapat ditemukan di berbagai negara dan dapat diklasifikasikan berdasarkan usia, tetapi lebih banyak pada orang dewasa yaitu 90% (berusia lebih dari sama dengan 15 tahun). (WHO, 2018)

Indonesia adalah satu dari banyak negara yang menghadapi tiga macam penyakit TB untuk kejadian TB, TB *Multi Drug Resistant* (Selanjutnya ditulis MDR), dan TB HIV. Berdasarkan *Global TB Report 2018*, Indonesia memasuki peringkat ke-3 untuk kejadian TB, peringkat ke-7 untuk kejadian TB MDR, dan peringkat ke-7 untuk TB HIV. Pada tahun 2016, kejadian TB di Indonesia berada dalam posisi kedua di dunia, pada tahun 2017 menjadi posisi ketiga. Di Indonesia diperkirakan ada 842.000 kasus TB baru atau kambuh setiap tahun, namun cakupan penemuan dan pengobatan TB baru sekitar 446.000 kasus (53%) sehingga masih ada 47% *missing case*. Ada 3.092 kasus mulai pengobatan TB MDR dan 7.729 kasus koinfeksi TB HIV, sedangkan angka keberhasilan pengobatan TB sebesar 86%. (Kemenkes RI, 2018)

Prevalensi TB di wilayah Provinsi Kalimantan Timur tahun 2017 untuk cakupan semua penemuan kasus penyakit TB sebanyak 5.489 jiwa, dengan angka kejadian penduduk laki-laki sejumlah 3.109 orang dan perempuan sejumlah 2.380 orang. Jumlah kasus baru TB paru BTA positif berdasarkan jenis kelamin di Kalimantan Timur sebanyak 59,26% pada laki-laki dan 40,74% pada perempuan, sedangkan angka keberhasilan pengobatan TB (*Success Rate*) sebesar 85,92%. (Kemenkes RI, 2017). Menurut Riset Kesehatan Dasar tahun 2018 Kalimantan Timur berada pada peringkat 28 untuk jumlah kejadian TB Paru menurut diagnosis dokter sesuai provinsi. (Kemenkes RI, 2018). Samarinda menjadi salah satu kota dengan penemuan paling tinggi di Kalimantan Timur dengan jumlah seluruh kasus sebesar 1.459 penduduk di tahun 2017 dan mengalami peningkatan di tahun 2018 dengan total seluruh kasus TB sebesar 1.762 penduduk dan menjadi peringkat pertama di Kalimantan Timur. (Profil Dinkes Kota Samarinda, 2018)

Data penderita TB pada tahun 2018 untuk wilayah Samarinda yang paling tinggi berada pada wilayah kerja PUSKESMAS Temindung Samarinda khususnya di kecamatan Sungai Pinang, didapatkan jumlah TB untuk semua kasus sebanyak 95 orang dewasa dan 5 orang anak, dengan total laki-laki lebih banyak bila dibandingkan dengan total penderita perempuan. (Profil Dinkes Kota Samarinda, 2018)

Penyakit TB Paru yang terjangkit kepada orang yang dikategorikan dewasa sebagian besar terjadi disebabkan karena orang tersebut pernah mendapatkan infeksi pada waktu kecil yang tidak diobati dengan baik. Beberapa penyebab yang terdapat kaitannya dengan terkenanya infeksi basal TB yaitu terdapat penyebab penularan, level paparan, keganasan penyakit, imunitas yang erat hubungannya dengan gen, tingkat umur, kepadatan rumah, pengetahuan, merokok, status nutrisi dan lainnya. (Ibrahim, 2017).

Status gizi merupakan bentuk dari penilaian terhadap tubuh yang terjadi dan disebabkan karena keseimbangan antara pemasukkan zat gizi dengan kebutuhan tubuh. Keseimbangan itu dapat di lihat berdasarkan model pertumbuhan, seperti panjang tungkai, tinggi badan atau panjang badan, berat badan, lingkaran lengan, dan lingkaran kepala. Jika keseimbangan tersebut berubah menjadi kurang baik, yaitu situasi di mana berat badan lebih rendah daripada berat sesuai dengan normalnya menurut usianya disebut gizi kurang.

Status gizi merupakan satu diantara banyak faktor utama dalam menjaga imunitas tubuh terhadap penularan TB. Jika seseorang dikatakan dalam kategori terkena gizi buruk, maka akan terjadi penurunan imunitas tubuh dan mengakibatkan fungsi dalam membentengi diri terhadap infeksi menjadi menurun. Sebab lain yang dapat mengganggu status gizi seseorang yaitu status sosial ekonomi. Penghasilan per kapita pasien TB Paru merupakan satu di antara faktor yang erat kaitannya dengan status gizi terhadap penderita TB Paru. Penelitian yang di buat oleh Yuniar dan Lestari (2017) mengatakan bahwa penghasilan dan status gizi mempunyai hubungan erat dengan terjadinya TB Paru. (Yuniar dan Lestari, 2017)

Status gizi sangat mempengaruhi sembuh atau tidaknya pengobatan TB paru dikarenakan status gizi dikategorikan dalam batas normal membuat meningkatnya kekebalan tubuh sehingga seseorang dapat tahan terhadap penyakit TB paru, berbeda dengan status gizi yang kurang ataupun

buruk dapat menyulitkan proses penyembuhan dan dapat menyebabkan kembalinya penyakit TB paru ini. Menurut (Puspitasari, Mudigdo and Adriani, 2017) berdasarkan penelitiannya terdapat ketergantungan antara status gizi dengan kesembuhan pengobatan yang di derita oleh pasien TB paru secara langsung dan berdasarkan perhitungan dikatakan signifikan. Status gizi yang bagus membuat kemungkinan untuk bisa sembuh.

Menurut hasil studi pendahuluan yang ada di PUSKESMAS Temindung dalam satu tahun terakhir mengalami jumlah kenaikan penderita TB untuk penemuan kasus baru tiap bulannya, pada bulan Februari 2019 terdapat 9 penderita, Maret 2019 terdapat 12 penderita, dan di bulan April 2019 mengalami peningkatan sebanyak 14 penderita. (PUSKESMAS Temindung, 2019)

Berdasarkan data-data yang ada, peneliti tertarik untuk meneliti "Apakah Terdapat Hubungan antara Status gizi dengan Kejadian TB Paru Menggunakan Metode *Literature Review*".

TUJUAN PENELITIAN

1. Mengidentifikasi kelebihan maupun kekurangan metodologi penelitian-penelitian baik dalam jurnal nasional maupun internasional mengenai status gizi dengan terjadinya TB Paru.
2. Mengidentifikasi hubungan antara status gizi dengan kejadian TB Paru dibandingkan dengan faktor lain.
3. Menganalisis hubungan antara status gizi dengan kejadian TB Paru menggunakan cara *literature review*.

METODE PENELITIAN

Rancangan atau desain penelitian yang digunakan pada penulisan ini merupakan *literature review*. *Literature review* merupakan suatu metode penulisan dengan cara mencari literatur dari jurnal nasional maupun internasional menggunakan database. *Systematic literature review* atau bisa disebutkan dalam bahasa Indonesia adalah tinjauan pustaka yang tersusun dan termasuk metode *literature review* yang menganalisis, menilai, dan menjelaskan semua temuan-temuan di suatu tema penelitian, untuk menjawab pertanyaan penelitian yang sudah ditetapkan sebelumnya.

Data yang dipakai dalam penelitian ini di ambil dari hasil-hasil penelitian yang sudah di buat dan dipublikasikan dalam jurnal *online* yaitu 5 jurnal nasional dan 10 jurnal internasional. Dalam mengerjakan penelitian tersebut peneliti melakukan pencarian jurnal penelitian yang diterbitkan di media elektronik yaitu internet dengan cara memakai *NCBI, PubMed, Plos One, Portal Garuda* dan *Scholar* dengan kata kunci: *Nutritional Status, Tuberculosis Dietary, Undernutrition of tuberculosis, Hubungan Status Gizi dengan Tuberkulosis Paru*.

Penetapan suatu jurnal yang di bahas adalah jurnal penelitian yang menggunakan bahasa Indonesia dan Inggris, model jurnal penelitian selain *literature review* dengan tema status gizi pada pasien tuberkulosis. Jurnal yang sejalan dengan kriteria inklusi dan memiliki tema hubungan antara status gizi dengan kejadian TB Paru, lalu dikerjakan dengan cara *review*. Penilaian jurnal yang digunakan untuk dianalisis yaitu jurnal yang terdapat judul hubungan status gizi dengan kejadian TB Paru.

Cara pengumpulan data yang di pakai dalam penelitian ini yaitu menggunakan cara dokumentasi. Data-data yang sudah dikumpulkan dari berbagai macam sumber kemudian dikumpulkan sebagai suatu kesatuan dokumen untuk di pakai dalam menjawab permasalahan yang sudah dirumuskan.

TABEL ANALISIS PENELITIAN

No.	Penulis/ Tahun	Judul Jurnal	Objektif	Sampel & Design	Hasil
1.	Elsa Puspita, Erwin Christianto, Indra Yovi (2016)	Gambaran Status Gizi pada Pasien Tuberkulosis Paru yang Menjalani Rawat Jalan di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru	Menggambarkan tentang status gizi pada pasien TB Paru dengan mengukur IMT dan risiko malnutrisi (MUST)	71 Responden, <i>Deskriptif</i> dengan rancangan <i>cross sectional</i> dengan metode <i>consecutive sampling</i>	Berdasarkan IMT sejumlah 33 orang (46,5%) berada pada status gizi normal, 31 orang (43,7%) berada pada status gizi <i>underweight</i> , 4 orang (5,6%) berada pada status gizi <i>overweight</i> dan sebanyak 3 orang (4,2%) berada pada status gizi obesitas. Berdasarkan MUST ada total 43 orang (60,6%) dengan risiko <i>malnutrisi high risk</i> , 14 orang (19,7%) dengan risiko malnutrisi <i>low risk</i> dan total 14 orang (19,7%) dengan risiko malnutrisi <i>medium risk</i> .
2.	Quiny Lulu, Yoyoh Yusroh, dan Usep Abdullah Husin (2018)	Hubungan Penyakit Tuberkulosis Dengan Status Gizi Pada Anak yang Dirawat Di RSUD Al-Ihsan Periode Juli-Desember 2017	Mengidentifikasi status gizi menggunakan IMT pada pasien TB anak dengan melihat dari rekam medik	98 Pasien TB, metode observasional analitik dengan pendekatan retrospektif.	Hasil penelitian menyampaikan bahwa pada anak yang terkena tuberkulosis dapat membuat anak tersebut mengalami gizi kurang ataupun gizi buruk. Sebanyak 39 anak gizi kurang dan 29 anak gizi buruk.
3.	Herlina, Erris (2015)	Hubungan Status Gizi dan Kelembaban Udara dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Ayu Kota Jambi	Mengidentifikasi status gizi dengan cara mengukur tinggi badan dan berat badan lalu kemudian menghitung IMT penderita Tb Paru maupun bukan	90 Responden (45 kasus dan 45 kontrol), Retrospektif dengan desain <i>case control</i>	Terdapat kaitan hubungan antara status gizi dan kelembaban udara terhadap peristiwa TB Paru. Status gizi yang buruk menyatakan bahwa pasien dengan TB Paru sejumlah 31 orang (67,4%) dan status gizi baik dengan pasien sejumlah 14 orang (31,8%). Kemudian pada kelompok kasus yang memiliki status gizi baik yaitu sejumlah 30 orang (68,2%) dan status gizi buruk sejumlah 15 orang (32,6%).
4.	Isma Yuniar, Sarwono, Susi Dwi Lestari (2017)	Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru	Mengidentifikasi hubungan antara status gizi dengan terjadinya tuberkulosis paru (tidak dijelaskan di jurnal cara	80 Responden (40 kasus dan 40 kontrol), menggunakan metode analisis langsung	Kebanyakan pasien memiliki status gizi kurang yaitu sejumlah 56 (70%) dan 24 (30%) pasien dengan status gizi cukup dari 80 pasien yang di teliti, ini menunjukkan bahwa memiliki hubungan

			menentukan status gizi)	dengan pendekatan <i>case control</i>	antara status gizi dengan terjadinya TB Paru
5.	Rahmi Novita, Nurleli (2017)	Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru	Mengidentifikasi kaitannya antara status gizi dengan terjadinya tuberkulosis paru, menghitung IMT dan melakukan pemeriksaan BTA	50 Responden, <i>Deskriptif</i> dengan <i>study cross sectional</i>	Penelitian di dapat 22 responden (dari 50) memiliki status gizi kurus dan 20 responden (dari 50) terjangkit TB Paru. Terdapat kaitannya antara status gizi dengan terjadinya TB Paru
6.	Rachel W. Kubiak, Sonali Sarkar, Robert Horsburgh, Gautam Roy (2019)	<i>Interaction of Nutritional Status and Diabetes on Active and Latent Tuberculosis</i>	Menganalisis IMT dan diabetes pada pasien TB aktif	2032 Responden, <i>Analisis Cross sectional</i>	BMI pada TB aktif lebih banyak dengan hasil berat badan kurang Sebanyak 746 orang <i>underweight</i> , 653 orang normal, dan 550 orang <i>overweight</i>
7.	Lal M. Gurung, Laxman D. Bhatt, Isha Karmacharya and Dipendra K. Yadav (2018)	<i>Dietary Practice and Nutritional Status of Tuberculosis Patients in Pokhara</i>	Menganalisis status gizi berdasarkan IMT dan konsumsi jumlah kalori yang cukup (<i>Basic of calori intake</i>) pada pasien tuberkulosis	133 Responden (pasien yang sedang dalam pengobatan), <i>A Cross-sectional descriptive study</i>	Seperlima pasien TB tidak mengonsumsi jumlah kalori yang cukup dan sepertiga pasien memiliki berat badan kurang pada saat pendaftaran.
8.	Berihun Dargie, Gezahegn, Tesfaye, and Amare Worku (2016)	<i>Prevalance and Associated Factors of Undernutrition Among Adult Tuberculosis Patients in Some Selected Public Health Facilities of Addis Ababa, Ethiopia : a cross-sectional study</i>	Mengidentifikasi faktor-faktor yang berhubungan dengan kekurangan gizi seperti status fungsional, masalah makan, TB <i>HIV</i> , konseling diet dan menilai status nutrisi dengan cara menghitung IMT pada pasien, pasien tuberkulosis dewasa	360 Responden <i>Cross-Sectional</i> berbasis institusi	Prevalensi kurang gizi ditemukan 39,7% dari jumlah responden dan faktor yang bermakna terkait kurang gizi yaitu status fungsional pasien dan menerima konseling diet
9.	Bedru Hussien, Mohammed aman Mama Hussien, Abdulwahab Seid, and Abduljewad hussen (2019)	<i>Nutritional Deficiency and Associated Factors Among New Pulmonary Tuberculosis Patients of Bale Zone Hospitals, Southeast Ethiopia</i>	Mengidentifikasi status nutrisi menggunakan IMT dan faktor terkait seperti usia, pekerjaan, status pendidikan pada pasien TB Paru	372 Responden, <i>Cross-Sectional Study</i>	Prevalensi kekurangan gizi ditemukan tinggi pada saat pengawali pengobatan, ada kaitannya antara status gizi dengan kejadian TB Paru. Sebanyak 63% dari responden malnutrisi dan 37% responden normal.
10.	Mohammad Ferdous Ur Rahman, Jannatara Shefa,	<i>Nutritional Status of Patients with Tuberculosis Attending at</i>	Menggambarkan status nutrisi pada pasien TB dewasa dengan cara mengukur	87 Responden, <i>Deskriptif</i> dengan <i>Cross Sectional</i>	Dari 87 peserta hampir 36% dari peserta kekurangan gizi, 56% normal, dan 8% <i>overnutrition</i> .

	Manos Kumar Mandal, MD. Rafiqul Alam (2019)	<i>Tertiary Medical Center in Bangladesh</i>	IMT	<i>Study</i>	
11.	Laura V. White, Nathaniel Lee, Flora P. Marin, Naomi R. Saludar, Tansy Edwards, Sharon E. Cox (2019)	<i>Performance of alternative measures to body mass index in the assessment of moderate and severe undernutrition among acutely unwell patients hospitalized in a TB ward in the Philippines: A cross-sectional study</i>	Menganalisis kelayakan dan akurasi prediksi IMT pada pasien TB yang sedang di rawat inap	303 Responden, <i>Cross-sectional study</i>	Didapatkan hasil 35,9% dengan gizi buruk, 46,5% memiliki kekurangan gizi sedang atau berat
12	Livia Fontes da Silva, Erika Cavaleiro Skupien, Ta' ssia Kirchmann Lazzari, Sizuane Rieger Holler, Ellis Gabriela Correa de Almeida, Luisa Rebechi Zampieri, Sandra Eugênia Coutinho, dkk (2018)	<i>Advanced glycation end products (AGE) and receptor for AGE (RAGE) in patients with active tuberculosis, and their relationship between food intake and nutritional status</i>	Menganalisis status gizi menggunakan IMT, pengambilan sampel darah oleh Elisa antara pasien TB dan bukan TB	70 Responden (35 kasus dan 35 kontrol), <i>Case control</i>	Penilaian gizi dilakukan dengan IMT terhadap 70 responden, malnutrisi lebih sering terjadi pada kasus-kasus daripada kontrol
13.	Berhanu Elfu Feleke, Teferi Elfu Feleke, and Fantahun Biadlegne (2019)	<i>Nutritional Status of Tuberculosis Patients, a Comparative Cross-Sectional Study</i>	Mengidentifikasi penyebab terkena Tuberkulosis, melakukan wawancara, mengukur antropometri, dan pengambilan sampel tinja untuk melihat adanya parasit.	5045 responden, <i>Cross-Sectional Study Komparatif</i>	Prevalensi kekurangan berat badan diantara pasien TB adalah 57,17%.
14.	Zhewen Ren, Fei Zhao, Hui Chen, Dongmei Hu, Wentao	<i>Nutritional intakes and associated factors among tuberculosis patients: a</i>	Mengidentifikasi asupan nutrisi melalui dua kali penarikan makanan dalam 24 jam dan faktor	300 Responden , <i>Cross-Sectional Study</i>	Asupan energi harian rata-rata secara signifikan lebih rendah daripada yang telah direkomendasikan

	, Xiaoli Xu, Dingwen Lin, Fuyi Luo, Yueling Fan, Haijun Wang, Jun Cheng dan Liyun Zhao (2019)	<i>cross-sectional study in China</i>	terkait penderita tuberculosis		
15.	L. Prince, J. R. Andrews, S. Basu and J. D. Goldhaber-Fiebert (2016)	<i>Risk of self-reported symptoms or diagnosis of active tuberculosis in relationship to low body mass index, diabetes and their co-occurrence</i>	Mengidentifikasi hubungan diagnosis Tuberkulosis dengan IMT rendah dan diabetes	100 Responden, <i>Cross-Setional with Multivariate logistic regression</i>	Diabetes atau IMT kejadian rendah dapat dikaitkan dengan peningkatan risiko TB, meski tidak signifikan secara statistik

PEMBAHASAN PENELITIAN

Dari 15 jurnal yang dianalisis terdapat 13 jurnal menggunakan IMT sebagai cara untuk mengukur status gizi dan 2 jurnal lainnya menggunakan cara lain. Jurnal penelitian yang di buat oleh Elsa Puspita dkk (2016) ini menggambarkan tentang pasien TB memiliki status gizi yang rendah dihitung menggunakan IMT dan *MUST*, dalam penelitian disampaikan bahwa laki-laki lebih rentan terkena TB dari pada perempuan, ini disebabkan laki-laki mempunyai *life style* yang kurang bagus seperti merokok dan risiko pekerjaan lebih banyak berasal dari polusi udara di luar ruangan termasuk juga dengan paparan industri ini yang menyebabkan laki-laki lebih rentan berisiko terinfeksi TB Paru. Jurnal ini juga menyampaikan bahwa status pendidikan menengah lebih banyak pada penderita ini dikarenakan penderita TB ini belum pernah terpapar informasi mengenai TB tersebut sebelumnya dan tugas petugas kesehatanlah yang sebaiknya dapat memberikan pendidikan kesehatan terhadap masyarakat yang berisiko terkena TB. Walaupun sebenarnya jika seseorang memiliki tingkat pendidikan tinggi seharusnya mereka mempunyai pengetahuan lebih banyak tentang penyakit yang menimbulkan banyak kematian dan kecacatan sehingga mereka dapat melakukan pencegahan terhadap penyakit tersebut. Ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Mohammad Ferdous dkk (2019) yaitu pada penderita TB mengalami status gizi yang rendah, lebih banyak menyerang laki-laki, perbedaannya jika pada penelitian ini hanya mengukur IMT saja berbeda dengan penelitian Elsa (2016) yang menggunakan tools risiko malnutrisi.

Jurnal penelitian yang dilakukan oleh Herlina dkk (2015) menggunakan *case control* menggambarkan bahwa pada pasien yang terkena TB lebih banyak mengalami status gizi kurang, Herlina menggunakan pengukuran berat badan dan tinggi badan lalu dimasukkan ke dalam rumus IMT, ini sesuai dengan penelitian yang di buat oleh Livia (2018) di mana responden adalah pasien TB dan bukan pasien TB namun Livia juga meneliti lewat pengambilan sampel darah responden tersebut. Hasilnya malnutrisi lebih banyak pada kasus daripada kontrol. Penelitian ini dilakukan di daerah Negara Brazil di mana Brazil adalah Negara paling luas dan banyak warganya di Amerika Selatan. Jika di Indonesia penyakit menular seperti TB sangat menjadi perhatian bagi pemerintahnya, namun tidak pada Brazil masalah kesehatan yang paling serius adalah mortalitas akibat penyakit tidak menular. Isma Yuniar (2017) juga menilai bahwa mayoritas responden mempunyai status gizi kurang, Isma menilai status gizi dengan melakukan berat badan dan tinggi badan begitu juga penelitian yang dilakukan oleh Mohammad Ferdous (2019) pada pasien TB yang sedang rawat inap di pusat medis Bangladesh, hasil penelitian menunjukkan 36% pasien mengalami status gizi kurang, ini dipengaruhi karena banyak faktor seperti populasi masyarakat besar maka masalah kesehatan tidak hanya pada penyakit tidak menular tapi juga menular, gizi buruk, dan sanitasi lingkungan. Penyakit TB ini lebih rentan terhadap penghuni yang tinggal di daerah kumuh dan kondisi yang tidak bersih, pengaturan ventilasi pencahayaan yang tak layak menyebabkan tingginya angka kejadian TB di negara ini, tempat pembuangan yang tidak memadai, pendidikan kesehatan yang kurang memadai

terutama di daerah pedesaan, kurang gizi di negara ini juga disebabkan oleh kemiskinan, distribusi makanan yang tidak merata, buta huruf, ketidakadilan budaya dan sosial terutama dikalangan keluarga buruh.

Penelitian yang dilakukan oleh L. Prince (2016) mengenai risiko kejadian TB yang dikaitkan dengan *BMI* dan diabetes menyatakan bahwa pasien TB dengan *BMI* normal lebih banyak dari pada *BMI* kurang, kecuali pasien tersebut memiliki penyakit diabetes. Penelitian ini dilakukan di negara Uruguay, di mana Uruguay memiliki standar perawatan medis yang paling maju di Amerika. Sistem kesehatan rumah sakit maupun klinik tersebar di seluruh negeri dengan menggunakan sistem Fonasa (jaminan kesehatan) untuk perawatan kesehatan yang hampir 2,5 juta orang terdaftar dari total populasi 3 juta. Persamaan terlihat pada jurnal yang di buat oleh Rachel (2019) yang menyatakan bahwa *BMI* rendah lebih banyak terdapat pada pasien TB aktif di India ini dikarenakan masyarakat di sana terutama anak-anak menderita malnutrisi dan wanita (ibu hamil) juga kekurangan nutrisi sehingga anak yang dilahirkan banyak mengalami gizi buruk tidak heran India berada di peringkat ketiga tertinggi di antara negara-negara, Persamaan juga terlihat pada penelitian yang dilakukan oleh Berhanu (2019) yang dilakukan di Amhara, Ethiopia tentang status nutrisi pasien TB dengan mengukur antropometri dan mengambil sampel tinja dalam penelitian ini didapatkan bahwa kekurangan gizi ditemukan pada 57,17% dari responden. Di negara tersebut terdapat pendirian pusat TB untuk mengendalikan penyakit ini dan program-program seperti *DOTS* (pengobatan langsung jangka pendek). Perbedaan terdapat pada penelitian oleh Laura (2019) yang menyatakan bahwa hanya 35,9% responden terkena gizi buruk, ini dilakukan di daerah Philipina di mana negara ini adalah negara berkembang yang maju memiliki organisasi yang berdedikasi untuk mempromosikan nutrisi yang baik di masyarakat sehingga kesadaran akan praktik-praktik gizi meningkat.

Rahmi (2017) menggambarkan dalam penelitiannya bahwa hampir 44% memiliki status gizi kurus, namun tidak mencantumkan karakteristik responden ataupun faktor lain. ini menjelaskan jika orang yang menderita gizi buruk ($IMT < 18,5$) maka jumlah orang yang terkena TB akan meningkat, karena status gizi adalah suatu yang penting untuk diperhatikan sebab status gizi adalah satu dari beberapa penyebab timbulnya penyakit TB Paru ini. Sebaiknya semua layanan kesehatan lebih meningkatkan pendidikan kesehatan terutama tentang nutrisi maupun asupan gizi, agar masyarakat paham akan pentingnya status nutrisi dalam mencegah penyakit. Persamaan penelitian juga disampaikan oleh LAI (2018) yang menggambarkan status nutrisi pasien TB dengan IMT, didapatkan lebih dari sepertiga pasien mengalami berat badan kurang karena tidak mengonsumsi jumlah kalori yang cukup.

Bedru (2019) dalam penelitian ditemukan bahwa kekurangan gizi ditemukan pada pasien TB yang memulai pengobatan di daerah Ethiopia. Faktor lain yang menyebabkan banyaknya TB pada daerah tersebut adalah tingkat pendidikan dan pekerjaan, di sana memiliki tingkat buta huruf yang sangat tinggi dibandingkan dengan negara Afrika lainnya. Keberadaan sekolah paling rendah di daerah pedesaan dan pendapatan yang sedikit. Di dalam akun web resmi *WHO* menyampaikan fakta bahwa pada tahun 2018, terdapat 30 negara dengan TB tertinggi yaitu 87% dari kasus TB baru. Delapan negara yang berada pada dua pertiga dari total, dengan India berada pada tingkat atas penghitungan, diikuti oleh, Cina, Indonesia, Filipina, Pakistan, Nigeria, Bangladesh, dan Afrika Selatan. Kasus TB berkembang sangat cepat baik pada negara maju maupun berkembang dikarenakan penyebaran penyakit ini melalui *airborne* dan droplet. Contohnya pada negara-negara di Eropa walaupun sempat mengalami penurunan namun kasus TB ini tidak serta merta hilang dan tetap menjadi masalah kesehatan yang merupakan salah satu penyebab kematian. Salah satu cepatnya penyebaran TB dikarenakan lingkungan yang tidak layak, seperti pada negara-negara maju disana lingkungan tidak kumuh, pencahayaan baik, dan terutama penduduk disana sangat mematuhi berperilaku hidup bersih dan sehat, itu yang membuat negara maju lebih rendah prevalensi TB dibandingkan dengan negara berkembang.

Penelitian yang dilakukan oleh Berihun (2019) menggambarkan kekurangan gizi ditemukan tinggi pada kasus TB, selain faktor gizi, faktor status fungsional dan konseling diet juga sangat berpengaruh terhadap kasus ini dikarenakan kurangnya pengetahuan masyarakat tentang nutrisi yang diperlukan agar dapat mencegah kasus ini. Ethiopia memang menjadi salah satu negara yang warganya mengalami kemiskinan dan ketidakstabilan politik yang menyebabkan banyaknya masalah kesehatan, lingkungan, dan malnutrisi. Berbeda pada negara Ghana di benua Afrika, negara ini di beri fasilitas kesehatan yang memadai dan tingkat sosial ekonomi yang lebih tinggi. Pada penelitian yang dilakukan oleh Zhewen (2010) di daerah kabupaten miskin di China menyatakan asupan energi harian lebih rendah pada pasien TB.

Penelitian-penelitian pada jurnal ini lebih banyak menggunakan desain penelitian menggunakan *cross-sectional* yang mana membahas tentang prevalensi, distribusi, maupun hubungan penyakit TB tersebut. Kemudian dimasing-masing jurnal juga banyak menggunakan

metode *case control* sehingga respondennya tidak hanya pasien yang terdiagnosa TB Paru tapi juga pasien yang sedang berobat ke fasilitas kesehatan.

Penelitian-penelitian ini pada dasarnya menggunakan alat ukur status gizi dengan lingkaran lengan atas, tinggi badan, lingkaran lengan atas, berat badan, dan pemeriksaan darah dengan instrument penelitian menggunakan timbangan, meteran, kalkulator, pencatatan, wawancara, dan diklasifikasikan menurut indeks massa tubuh (Indonesia) atau *Body Mass Index* (Internasional), pada jurnal nasional klasifikasi IMT menggunakan standar dari Kemenkes, sedangkan jurnal internasional menggunakan klasifikasi menurut *WHO*. Tidak semua penelitian menggunakan semua alat ukur tersebut, ada yang hanya 2 alat ukur seperti tinggi badan dan berat badan saja namun juga ada yang menggunakan alat ukur tambahan seperti pengambilan sampel darah, wawancara, dan *tools malnutrition*, namun di dalam jurnalnya tidak dijabarkan bagaimana isi dari *tools* tersebut dan penggunaannya. Populasi dan sampel dari penelitian pada umumnya sama yaitu pasien yang terdiagnosa TB Paru di pelayanan kesehatan namun tidak semua penelitian memakai kriteria inklusi dan eksklusi sehingga jumlah responden sangat banyak dan bervariasi. Sebaiknya peneliti mempertimbangkan kesamaan sampel agar dapat dipastikan tidak hanya karakteristik demografi yang sama pada tiap kelompok tapi faktor-faktor yang lain yang berperan dalam penyebab terkenanya penyakit TB Paru ini. Tempat penelitian juga lebih banyak pada daerah negara berkembang seperti India dan Indonesia yang jumlah penduduknya banyak dan Indonesia pun masuk dalam peringkat 5 besar dalam kategori tingkat kasus TB ini. Beberapa penyebab meningkatnya penyebaran kasus ini adalah perpindahan penduduk yang pesat, lingkungan yang tidak memadai, status sosial ekonomi, kebutuhan nutrisi yang cukup, dan kepatuhan minum obat. Persamaan lain adalah variabel yang diteliti yaitu mengenai status gizi dan kejadian TB Paru di suatu daerah namun beberapa jurnal juga ada yang menggunakan lebih dari dua variabel.

Banyak faktor yang sangat berpengaruh terhadap angka kejadian TB Paru seperti lingkungan, sosial, ekonomi, penyakit penyerta dan salah satu status nutrisi yang rendah, pada penelitian tersebut pasien yang terdiagnosis TB Paru rata-rata memiliki nilai IMT dengan kategori dibawah normal itu berarti memiliki status gizi rendah. Penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Berdu Hussien dkk (2019) bahwa prevalensi kekurangan gizi ditemukan tinggi pada peserta penelitian, didalam penelitian tersebut juga disampaikan bahwa dukungan nutrisi untuk pengkajian nutrisi dan konseling diet diperlukan agar mendapatkan efek pengobatan yang lebih baik dan program manajemen TB yang efektif.

Dari semua jurnal yang diteliti didapatkan hasil bahwa ada kaitannya antara status gizi dengan TB paru ini sesuai dengan teori yang telah disampaikan yaitu faktor risiko TB adalah status imun yang turun, indeks masa tubuh yang turun dapat mempengaruhi fungsi sistem kekebalan tubuh seseorang yang berperan sebagai perlindungan tubuh terhadap berbagai penyakit menular.

KESIMPULAN DAN SARAN

Sesuai dengan rumusan penelitian yang telah ditentukan sebelumnya maka bisa disimpulkan dari masalah penelitian yaitu :

1. Berbagai jurnal yang dianalisa didapatkan bahwa tiap jurnal menggunakan metode penelitian yang berbeda-beda namun tetap dengan variabel yang serupa.
2. Penelitian ini menunjukkan hasil bahwa status gizi dengan kategori di bawah normal sangat berpengaruh terhadap kejadian TB Paru.
3. Peningkatan TB Paru sangat erat hubungannya dengan status gizi yang rendah. Namun tidak hanya status gizi banyak faktor lain yang juga mempengaruhi yaitu status sosial ekonomi, lingkungan, dan penyakit penyerta.
4. Nutrisi yang seimbang dapat membantu menjaga imunitas tubuh dan mencegah terhindar dari berbagai penyakit terutama TB Paru ini.
5. Terdapat hubungan antara status gizi dengan angka kejadian TB Paru

Berdasarkan kesimpulan yang ditetapkan maka disarankan agar kualitas metodologi penelitian untuk mengetahui kaitan antara status gizi dengan TB Paru dapat ditingkatkan misalnya pada penelitian sebelumnya hanya menggunakan IMT dapat ditambah dengan menggunakan tools yang baku. Kemudian status gizi sangat berpengaruh terhadap meningkatnya angka kejadian TB Paru sehingga hal ini dapat diperhatikan seluruh masyarakat maupun petugas kesehatan. Baik dari segi status nutrisi maupun yang lainnya seperti lingkungan, demografi, dan sosial ekonomi. Kepada penderita TB Paru diharapkan dapat menjaga asupan nutrisi yang seimbang terutama penderita TB Paru dengan status gizi kurang.

DAFTAR PUSTAKA

- Dargie,B *et al* (2016). *Prevalence and associated factors of undernutrition among adult tuberculosis patients in some selected public health facilities of Addis Ababa, Ethiopia: a crosssectional study: BMC Nutrition:Vol 2, No 7*
- Elsa Wahyu dkk (2015). *Hubungan Kepadatan Hunian, Kelembapan Udara, dan Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Positif di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo. Jurnal UMKT*
- Ferdous.M, Ur Rahman, *et al* (2019). *Nutritional Status of Patients with Tuberculosis Attending at Tertiary Medical Center in Bangladesh: Journal Medicine*
- Herlina dkk (2015). *Hubungan Status Gizi dan Kelembapan Udara dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. Scientia Journal. Vol 4. No 1. Hal 75-81*
- Hussien,B, *et al* (2019). *Nutritional Deficiency and Associated Factors Among New Pulmonary Tuberculosis Patients of Bale Zone Hospital,Southeast Ethiopia. BMC. Vol 12. No 751*
- Ibrahim, Ilyas (2017). *Faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru di Wilayah Tidore: Jurnal Global Health Science. Vol 2. Hal 34–40*
- Kemenkes RI (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*
- Kubiak, Rachel, *et al.* (2019). *Interaction of Nutritional Status and Diabetes on Active and Latent Tuberculosis. BMC Infectious Diseases. Vol.19*
- Lal M. Gurung, *et al.* (2018). *Dietary Practice and Nutritional Status of Tuberculosis Patients in Pokhara : A Cross Sectional Study. Frontiers in Nutrition. Volume 5.*
- Laura V, *et al* (2019). *Performance of alternative measures to body mass index in the assessment of moderate and severe under-nutrition among acutely unwell patients hospitalized in a TB ward in the Philippines: A cross-sectional study. Journal Plos One*
- Livia Fontes da Silva, *et al* (2019). *Advanced Glycation end Products (AGE) and Receptor for AGE (RAGE) in Patients with Active Tuberculosis, and Their Relationship Between Food Intake and Nutritional Status: Plos One*
- Novita, R. and Nurleli (2017). *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian TB Paru. Jurnal: Jurnal Kesehatan Saintika Meditory. Volume 1*
- Prince,L. J. R. Andrews (2016). *Risk of Self-Reported Symptoms or Diagnosis of Active Tuberculosis in Relationship to Low Body Mass Index, Diabetes and Their Co-Occurrence: Epub. Vol. 10*
- Profil Dinkes (2018). *Seksi P2PM bidang P2P Dinkes Kota Samarinda Tahun 2018. Data TB di Kota Samarinda*
- Puskesmas Temindung (2019). *Laporan TB Tiap Bulan. Samarinda*
- Puspita, Elsa (2016). *Gambaran Status Gizi pada Pasien Tuberculosis Paru yang Menjalani Rawat Jalan di RSUD ARIFIN ACHMAD PEKANBARU: JOM FK, 3(2), pp. 1–16.*
- Puspitasari, Mudigdo, A. and Adriani, R. B. (2017). *Effects of Education , Nutrition Status , Treatment Compliance , Family Income , and Family Support , on the Cure of Tuberculosis in Mojokerto , East Java. 0273, pp. 141–153.*
- Qiunny, *et al* (2017). *Hubungan Penyakit Tuberculosis Dengan Status Gizi Pada Anak yang Dirawat Di RSUD Al-Ihsan Periode Juli-Desember 2017. Prosiding Pendidikan Dokter. Volume 4, No. 2, Tahun 2018*
- Rahmi dkk. (2018). *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian TB Paru. Jurnal Kesehatan Saintika Meditory. Vol.1 No.1*
- WHO (2018). *Global Tuberculosis Report 2018. WHO.*
- Yuniar, I. and Lestari, S. D. (2017). *Hubungan Status Gizi dan Pendapatan terhadap Kejadian Tuberculosis Paru Berdasarkan Data Dinas Kesehatan Provinsi Kebumen pada Tahun 2015.Vol 1. Hal 18–25*
- Zhewen Ren, Fei Zhao, Hui (2019). *Nutritional Intakes and Associated Factors Among Tuberculosis Patients: a crosssectional study in China:BMC. Vol 19. No 907*

NASPUB: HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS, STUDI LITERATURE REVIEW

by Eta Fatrlany

Submission date: 18-Jul-2020 12:01PM (UTC+0700)

Submission ID: 1366107967

File name: NASPUB_ETA.pdf (208.76K)

Word count: 4578

Character count: 28070

NASPUB: HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS, STUDI LITERATURE REVIEW

ORIGINALITY REPORT

21% SIMILARITY INDEX	17% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	14% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	onlinelibrary.wiley.com Internet Source	2%
2	media.neliti.com Internet Source	2%
3	jumal.syedzasaintika.ac.id Internet Source	2%
4	www.neliti.com Internet Source	2%
5	journal.ppnijateng.org Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	1%
7	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
8	Submitted to iGroup Student Paper	1%