

LITA

by Unitri Press

Submission date: 31-Aug-2022 11:59PM (UTC-0400)

Submission ID: 1890449941

File name: LITA.docx (33.19K)

Word count: 736

Character count: 4743

1
HUBUNGAN FREKUENSI ANC SELAMA MASA PANDEMI
DENGAN KEJADIAN KEK PADA IBU HAMIL
DI PUSKESMAS PUNGGUR BESAR

SKRIPSI



OLEH :

LITA

2018610013

ABSTRAK

KEK diartikan **ibu hamil** yang mengalami masalah gizi dengan rentang waktu lama. Berbagai keterbatasan dalam penyelenggaraan kesejahteraan, salah satunya adalah penurunan kunjungan pertimbangan antenatal, sehingga menyebabkan penurunan penerimaan ibu terhadap data gizi selama kehamilan. . Konfigurasi pemeriksaan digunakan lintas daerah. Populasi 100 untuk dijadikan contoh. khusus ibu hamil trimester ketiga, siap berdiskusi dengan baik, dengan ibu hamil yang tak terhitung jumlahnya. 80 individu dengan strategi pemeriksaan arbitrer dasar. Strategi pengumpulan informasi menggunakan buku catatan klinis, lembar persepsi, pita LILA. Pemeriksaan informasi menggunakan Tes Chi-Kuadrat. Hasil didapatkan hamper seluruhnya ibu hamil mengalami KEK dengan nilai (P-regard = 0,000). Eksplorasi bermanfaat untuk ibu hamil mengetahui gizi yang baik bagi kehamilan. Dipercaya bahwa eksplorasi lebih lanjut akan melihat berbagai faktor seperti bagian bantuan 10T yang terkoordinasi (ANC).

1

Kata kunci : frekuensi ANC, KEK, pandemi covid

BAB I

PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Kekurangan Energi Berkelanjutan (KEK) kondisi medis yang disebabkan oleh tidak adanya pemanfaatan makronutrien yang konstan atau bertahan lama (Indriany et al., 2014). Secara signifikan mempengaruhi angka BBLR, kematian saat persalinan, gangguan pasca kehamilan karena kekurangan, kematian, dan badan yang tidak sehat karena kondisi medis. Menurut Fathonah (2016), keadaan BBLR pada umumnya karena ketidakberdayaan untuk melihat tekanan dalam iklim baru, hal ini membuat perkembangan dan kemajuan menjadi terhambat. Organisasi Kesehatan Dunia (2010) melaporkan bahwa tingkat KEK pada kehamilan memiliki penyebaran di seluruh dunia dari 35% sampai 75% dan 40% dari kematian ibu di negara-negara non-industri terkait dengan KEK..

Selama hamil dapat membahayakan tukik dan embrio di dalam perut, antara lain: mati, pucat, berat badan induk tidak naik secara normal, dan dapat menyebabkan pekerjaan yang lama dan merepotkan, kelahiran prematur, pasca kehamilan. debit, dan bahkan masalah kematian bayi selama kehamilan. kelahiran, cacat lahir, pengangkatan janin. Menurut Manuaba (2012), layanan perawatan antenatal adalah layanan kesehatan yang dilengkapi dengan pengawasan sebelum pengiriman, terutama yang berfokus pada perkembangan janin dan peningkatan perut yang berfokus pada pertumbuhan dan perkembangan bayi di dalam perut. Pemeriksaan kehamilan secara lengkap karena sangat penting untuk menjamin proses persalinan yang teratur dan lancar, Antenatal juga penting untuk mengetahui makanan dan asupan yang baik untuk ibu hamil agar anak berada di dalam perut. dapat berkembang dengan baik sampai lahir. hari lahir (Dinas Kesehatan Jawa Timur. 2012) . Seluk-beluk dari KEK dapat dicapai dengan memusatkan perhatian pada bagian-bagian penting dari siklus hidup seorang wanita karena selama kehamilannya, kesulitan yang tidak terduga dapat terjadi. Semua wanita hamil akan menghadapi hal-hal yang dapat merusak kehidupan mereka dalam bahaya. Pelayanan kesehatan yang diberikan adalah pelayanan kesehatan ibu yang berkualitas, khususnya pelayanan antenatal care atau Antenatal Consideration (ANC).

Antenatal Consideration (ANC) jangka waktu mendasari yang diyakini khas dapat berkembang menjadi kehamilan, sehingga upaya diharapkan untuk lebih mengembangkan

administrasi kesehatan dengan memperluas administrasi ANC yang dinormalisasi. Apabila ANC tidak dilakukan secara konsisten dapat menimbulkan bahaya bagi ibu hamil dan tukik, gangguan kesehatan fisik dan emosional ibu dan bayi, tidak adanya landasan yang layak untuk persalinan, serta kesulitan yang dapat terjadi (DINKES Jawa Timur. 2012).

Di masa pandemi COVID-19, perlu pendalaman lebih lanjut, mengingat untuk kesejahteraan ibu hamil. Pertimbangan antenatal bagaimanapun juga harus dilakukan dengan menghormati konvensi kesejahteraan (Pitale, 2020). Acara administrasi kesejahteraan ibu dan anak selama pandemi COVID-19. Wanita hamil seharusnya memiliki pertemuan antenatal standar untuk penyesuaian tertentu. Perubahan pada tamu hamil untuk mengurangi penularan antar ibu, tenaga kesehatan lainnya, cuci tangan dengan pembersih, dan penggunaan penutup (POGI, 2020).

Hasil Berdasarkan laporan fundamental yang dipimpin Desember 2021 – Januari 2022 dengan jumlah 56 ibu hamil mengalami KEK, sedangkan 40 ibu hamil yang mengalami ANC kurang. Selain itu, peneliti tertarik untuk mendorong eksplorasi.

2. Rumusan Masalah

Terdapat hubungan ANC di musim pandemi terhadap kejadian KEK di Puskesmas Punggur Besar?.

3. Tujuan Penelitian

1. Tujuan Umum

Mencari hubungan ANC dimusim pandemi terhadap kejadian KEK.

2. Tujuan Khusus

Target khusus dari penilaian ini adalah:

- a. ANC di Puskesmas Punggur Besar.
- b. KEK di Puskesmas Punggur Besar.
- c. Mendalami ANC dan KEK ibu hamil.

4. Manfaat Penelitian

1. Manfaat Teoritis

Kajian menjadi tempat bacaan penilaian dapat dilakukan bagaimanapun caranya selama pandemi dan juga dapat mendorong asosiasi bantuan pemerintah terbaik..

2. Manfaat Praktis

a. Bagi Tenaga Kesehatan

Kajian dapat dilakukan secara serupa selama masa pandemi dan juga dapat memberikan energi kepada afiliasi bantuan pemerintah yang terbaik..

b. Bagi Instansi Pendidikan

Kajian dapat menambah bahan ajar untuk pendidikan.

c. Bagi Responden

Sebagai bahan tolak ukur untuk pemilihan yang terbaik bagi responden.

LITA

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

2%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to St. Ursula Academy High School

Student Paper

7%

2

Ellyani Abadi, Linda Ayu Rizka Putri.
"Konsumsi Makronutrien pada Ibu Hamil
Kekurangan Energi Kronik (KEK) di Masa
Pandemi Covid-19", Jurnal Kesehatan
Manarang, 2020

Publication

1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5
