# EFEKTIFITAS KONSUMSI PUTIH TELUR REBUS TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN LUKA PERINEUM DI WILAYAH PUSKESMAS PULUBALA KABUPATEN GORONTALO

# Masmuni Wahda Aisya<sup>1</sup>, Sabrina Usman<sup>2</sup>, Rita Abubakar Dali<sup>2</sup>

Program Studi D-IV Bidan Pendidik Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gorontalo. 2018
 Sarjana Terapan Kebidanan Program Studi D-IV Bidan Pendidik Universitas Muhammadiyah Gorontalo Email:wahda.megarezky@gmail.com

## **ABSTRAK**

**Latar Belakang**: Penelitian ini dilakukan di Wilayah Puskesmas Pulubala Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui efektifitas konsumsi putih telur rebus terhadap proses penyembuhan luka *perineum*.

**Metode Penelitian**: Penelitian ini termasuk jenis penelitian survei analitik dengan rancangan penelitian eksperimen. Subjek penelitian ini yaitu semua ibu bersalin dengan *ruputure perineum* pada tahun 2018 berjumlah 34 orang.

**Hasil**: Berdasarkan hasil uji statistik menggunakan *chi square* dengan  $\alpha$ =0,05 diperoleh p = 0.000 yang artinya ada efektifitas konsumsi putih telur terhadap proses penyembuhan luka *perineum* di Puskesmas Pulubala Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo.

**Simpulan**: Terdapat efektifitas konsumsi putih telur rebus terhadap proses penyembuhan luka perineum di Wilayah Kerja Puskesmas Pulubala Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo dengan nilai p = 0.000.

Kata Kunci: Luka Perineum, Putih Telur Rebus

### **ABSTRACT**

**Background**: This research was conducted in Pulubala District Health Center Pulubala District, Gorontalo Regency. The purpose of this study to determine the effectiveness of the consumption of boiled egg whites on the perineal wound healing process.

**Methods**: This study included a type of analytic survey research with experimental research design. The subjects of this study are all maternity mothers with ruputure perineum in 2018 amounted to 34 people.

**Results**: Based on statistical test result using chi square with  $\alpha = 0.05$  obtained p = 0.000 which means there is effectiveness of egg white consumption to perineum wound healing process at Pulubala Health Center Pulubala District, Gorontalo Regency.

**Conclusions:** There is effectiveness of egg white consumption to perineum wound healing process at Pulubala Health Center Pulubala District, Gorontalo Regency.

**Keywords:** Perineal Wound, White Boiled Egg

#### PENDAHULUAN

Asuhan persalinan normal bertujuan menjaga kelangsungan hidup memberikan derajat kesehatan yang tinggi bagi ibu dan bayinya, melalui upaya yang terintegrasi dan lengkap dengan intervensi yang seminimal mungkin agar prinsip keamanan dan kualitas pelayanan dapat terjaga pada tingkat yang optimal. Robekan jalan lahir selalu memberikan perdarahan dalam jumlah yang bervariasi banyaknya. Perdarahan yang berasal dari jalan lahir selalu harus diperhatikan yaitu sumber dan jumlah perdarahan sehingga dapat diatasi. Sumber perdarahan dapat berasal dari perineum, vagina, serviks, dan robekan uterus (ruptur uteri). Perdarahan dapat dalam bentuk hematoma dan robekan ialan lahir yang dapat menyebabkan pecahnya pembuluh darah vena (Pasiowan, 2015). Kematian ibu merupakan kematian yang terjadi pada masa kehamilan, persalinan dan nifas oleh sebab tertentu. Indonesia berada di peringkat ketiga tertinggi untuk Angka Kematian Ibu (AKI) di Negara ASEAN. Peringkat pertama yaitu Laos dengan 470/100.000 kelahiran hidup sedangkan yang terendah yaitu Singapura dengan 3/100.000 kelahiran hidup (WHO, 2013) dalam Dartiwen, 2016).

Di Indonesia Angka Kematian Ibu (AKI) berdasarkan Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI, 2012) masih cukup tinggi, menurut Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI, 2012) 359/100.000 kelahiran hidup, vaitu: sedangkan sasaran kematian maternal adalah 102/100.000 kelahiran 2013 hidup. Penyebab utama dari kematian ibu di Indonesia tersebut adalah perdarahan (27%), eklampsi (23%), infeksi (11%), abortus (5%), persalinan lama (5%), emboli obstetric (3%).komplikasi puerpurium (8%), dan lain-lain (11%) (Reza 2015). Berdasarkan Data Dinas Kesehatan Provinsi Gorontalo Jumlah ibu nifas tahun 2016 sebanyak 24.101, kunjungan nifas (KFI) sebanyak 20.152

(83.6%), kunjungan nifas lengkap 18.603 (77%). Tahun 2017 Jumlah ibu nifas sebanyak 24.101, kunjungan nifas (KFI) sebanyak 24.926 (75%), kunjungan nifas lengkap 17.284 (69%). Sementara data Dinas Kabupaten Gorontalo Jumlah ibu nifas tahun 2016 sebanyak 7.873, kunjungan nifas (KFI) sebanyak 6.614 (84%), kunjungan nifas lengkap 6.219 (79%). Jumlah ibu nifas tahun 2017 sebanyak 7.873, kunjungan nifas (KFI) sebanyak 6.433 (81.7%), kunjungan nifas lengkap 6.139 (78%).

Salah satu permasalahan kematian ibu nifas adalah luka perineum, luka jahitan perineum jika tidak segera sembuh dan terjaga kebersihannya dapat berubah menjadi patologis seperti terjadinya hematoma, peradangan atau bahkan terjadi infeksi (Supiati, Siti Yulaikah, 2015). Faktor-faktor yang menyebabkan terjadinya ruptur perineum antara lain faktor ibu yang terdiri dari paritas, jarak kelahiran, cara meneran yang tidak tepat, dan umur ibu. Faktor janin yang terdiri dari berat badan bayi baru lahir dan presentasi. Faktor persalinan pervaginam terdiri dari ekstraksi forceps, ekstraksi vakum, trauma alat dan episiotomi, kemudian faktor penolong persalinan yaitu pimpinan persalinan yang tidak tepat (Prawitasari, 2015). Robekan perineum terjadi pada hampir semua persalian pertama dan tidak jarang pada persalinan selanjutnya. Dampak dari terjadinya ruptur perineum atau robekan ialan lahir pada ibu antara lain terjadinya infeksi pada luka jahitan dimana dapat merambat pada saluran kandung kemih ataupun pada jalan lahir yang dapat berakibat pada munculnya komplikasi infeksi kandung kemih maupun infeksi pada jalan lahir (Anggraini, 2015). Infeksi nifas terjadi sebagai akibat komplikasi luka perineum antara lain metritis, endometritis, bahkan sampai abses. Kematian pada ibu postpartum diakibatkan penanganan komplikasi yang lambat dimana mengingat kondisi fisik ibu post partum yang masih lemah (Ambarwati, 2010 dalam Setyowati, 2014).

Berdasarkan Kebijakan **Program** Pemerintah yang dilandasi oleh Gerakan Sayang Ibu (GSI) yaitu kebijakan program nasional yang berisikan paling sedikit empat kali melakukan kunjungan masa nifas yang salah satunya bertujuan mendeteksi adanya komplikasi masalah yang terjadi pada masa nifas. Pada kunjungan hari keenam salah satu asuhan yang diberikan adalah menilai adanya tanda-tanda demam, infeksi atau perdarahan abnormal (Rifani, 2017). Luka *perineum* dapat disembuhkan salah satunya dengan asupan nutrisi yang bagus terutama tinggi protein. Telur merupakan jenis lauk pauk protein hewani yang murah, mudah ditemukan, ekonomis dan salah satu makanan paling padat nutrisi. Kandungan nutrisi telur utuh mengandung lebih dari 90% kalsium dan zat besi, satu telur mengandung 6 gram protein berkualitas dan 9 asam amino esensial. Nutrisi yang baik akan memfasilitasi penyembuhan dan menghambat atau bahkan menghindari keadaan malnutrisi. Zat besi dapat menggantikan darah yang hilang, sedangkan protein merupakan zat yang bertanggung iawab sebagai blok pembangun otot, jaringan tubuh, serta jaringan tulang, namun tak disimpan oleh tubuh, maka untuk menyembuhkan luka memerlukan asupan protein setiap hari (Supiati dan Siti Yulaikah, 2015).

Berdasarkan penelitian yang dilakukan Nurulhatam (2016)Pelaksanaan inovasi penyembuhan luka dengan menggunakan air rebusan daun sirih merah dan mengkomsumsi telur rebus didapatkan hasil penyembuhan luka pada Ny. K memerlukan waktu 6 hari. Hal ini ditunjukan bahwa luka sudah kering dan jaringan-jaringan pada luka perineum sudah menyatu sempurna. Sejumlah hasil penelitian telah membuktikan manfaat telur rebus dibutuhkan untuk kesembuhan luka

jahitan *perineum* pada ibu nifas. mayoritas responden sembuh normal dengan waktu yang dibutuhkan antara 6-7 hari, lamanya waktu yang dibutuhkan untuk kesembuhan jahitan luka perineum terlihat nyata, waktu kesembuhan yang dibutuhkan ibu nifas vang tidak mengkonsumsi telur rebus rata-rata 7 hari. Terdapat pengaruh waktu kesembuhan luka jahitan perineum pada ibu nifas antara yang mengkonsumsi telur rebus dan yang tidak mengkonsumsi telur rebus (Rifani, 2017). Berdasarkan data awal di Puskesmas Pulubala tahun 2015 ibu nifas sebanyak 442 orang dengan rupture perineum sebanyak 195 orang, tahun 2016 ibu nifas sebanyak 387 orang dengan rupture perineum sebanyak 212 orang, dan tahun 2017 bulan Januari sampai dengan November jumlah ibu nifas sebanyak 124 orang dengan rupture perineum pada primipara sebanyak 59 orang dan multipara sebanyak 65 orang. Hasil survey awal dilakukan pada bulan November 2017 ditemukan diantaranya mengalami keterlambatan penyembuhan luka (sembuh lebih dari 7 hari) sebanyak 3 orang, sedangkan lainnya mengalami penyembuhan luka *perineum* yang normal dimana luka sembuh antara 6 sampai 7 hari. Hal ini berarti masih ada masalah keterlambatan penyembuhan luka *perineum* pada ibu post partum di Puskesmas Pulubala Kecematan Pulubala Kabupaten Gorontalo.

# **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini menggunakan desain penelitian quasi experimental dengan pendekatan pretest and posttest with control group design yaitu desain eksperimen kuasi yang dilakukan dengan membagi kelompok menjadi kelompok perlakuan dan kelompok kontrol, lalu kedua kelompok tersebut dilakukan pretest sebelum eksperimen diberikan posttest sesudah eksperimen dan diberikan (Sugiyono, 2011). Penelitian bertujuan untuk mengetahui efektifitas konsumsi putih telur rebus

terhadap proses penyembuhan luka perineum di Wilayah Kerja Puskesmas Pulubala Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo.

Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh ibu bersalin dengan luka perineum di Wilayah Kerja Puskesmas Pulubala Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo pada bulan Januari sampai dengan November 2017 sebanyak 124 orang. Sampel yang digunakan dalam penilitian ini adalah seluruh ibu bersalin berjumlah 34 orang, sampel dibagi menjadi 2 kelompok yakni 17 ibu bersalin dengan luka perineum yang diberikan putih telur dan 17 ibu bersalin dengan luka perineum yang tidak diberikan putih telur.

HASIL PENELITIAN

Tabel 1. Distribusi Responden Menurut Usia

| Colu        |        |       |
|-------------|--------|-------|
| Usia        | Jumlah | %     |
| < 20 tahun  | 8      | 23.53 |
| 20-35 tahun | 26     | 76.47 |
| Total       | 34     | 100   |

Sumber: olahan data (2018)

Berdasarkan tabel 1 menunjukkan dari 34 responden didapatkan sebagian besar responden memiliki umur 20-35 tahun yaitu sebanyak 26 responden (76.47%), umur < 20 tahun sebanyak 8 responden (23.53%).

Tabel 2. Distribusi Responden Menurut Pendidikan

| Pendidikan       | Jlh | %     |
|------------------|-----|-------|
| Tidak sekolah    | 5   | 14.70 |
| SD               | 13  | 38.20 |
| SMP              | 8   | 23.50 |
| SMA              | 6   | 17.60 |
| Perguruan Tinggi | 2   | 5.90  |
| Total            | 34  | 100   |

Sumber: olahan data (2018)

Berdasarkan tabel 2 menunjukkan dari 34 responden didapatkan sebagian besar responden memiliki pendidikan SD sebanyak 13 responden (38.20%), SMP sebanyak 8 responden (23.50%) dan pendidikan SMA sebanyak 6 responden (17.60%), perguruan tinggi sebanyak 2 (5.90%) dan tidak lulus sekolah sebanyak 5 orang (14.70%).

Tabel 3. Distribusi Responden Menurut Pekerjaan

| Pekerjaan | Jumlah | %     |
|-----------|--------|-------|
| IRT       | 33     | 97.06 |
| Honorer   | 1      | 2.94  |
| Total     | 34     | 100   |

Sumber: olahan data (2018)

Berdasarkan tabel 3 menunjukkan dari 34 responden didapatkan sebagian besar responden memiliki pekerjaan sebagai ibu rumah tangga sebanyak 33 responden (97.06%), dan sebagai honorer sebanyak 1 responden (2.94%).

#### **Analisis Univariat**

Tabel 4. Distribusi Responden Berdasarkan Derajat Rupture Perineum

|           | Luka Perineum | Jumlah | Persentase (%) |    |     |
|-----------|---------------|--------|----------------|----|-----|
| Kelompok  | Derajat II    | 11     | 64.71          | 17 | 100 |
| kontrol   | Derajat III   | 6      | 35.29          |    |     |
| Kelompok  | Derajat II    | 16     | 94.12          | 17 | 100 |
| perlakuan | Derajat III   | 1      | 5.88           |    |     |

Sumber: olahan data (2018)

Berdasarkan tabel 4 menunjukkan dari 34 responden pada kelompok kontrol didapatkan luka *perineum* derajat II sebanyak 11 responden (64.71%) dan derajat III sebanyak 6 responden (35.29%). Kelompok perlakuan didapatkan luka *perineum* derajat II sebanyak 16 responden (94.12%) dan derajat III sebanyak 1 responden (5.88%).

Tabel 5. Distribusi Perbedaan Penyembuhan Luka Perineum Pretest, Posttest Kelompok Kontrol Dan Perlakuan

|                           | Konsumsi putih telur |     |                  |     |
|---------------------------|----------------------|-----|------------------|-----|
| Penyembuhan luka perineum | Kelompok Perlakuan   |     | Kelompok Kontrol |     |
| ·                         | Post                 | %   | Pre              | %   |
| Cepat                     | 17                   | 100 | 0                | 0   |
| Lambat                    | 0                    | 0   | 17               | 100 |
| Total                     | 17                   | 100 | 17               | 100 |

Sumber: olahan data (2018)

Berdasarkan tabel 5 menunjukkan dari 17 responden pada kelompok kontrol penyembuhan luka mengalami keterlambatan penyembuhan sebanyak 17. Sementara pada kelompok perlakuan diberikan putih telur rebus proses penyembuhan luka < 6 hari sudah membaik sebanyak 17 responden (100%).

## **Analisis Bivariat**

Tabel 6. Efektifitas konsumsi putih telur rebus terhadap proses penyembuhan luka perineum

| Penyembuhan Luka |    | Kelo    | ompok |           |        | P     | X <sup>2</sup> hitung |
|------------------|----|---------|-------|-----------|--------|-------|-----------------------|
| , <u>-</u>       |    | Kontrol |       | Perlakuan | Jumlah | Value |                       |
|                  | N  | %       | N     | %         | N      |       |                       |
| Cepat<br>Lambat  | 0  | 0       | 17    | 47.1      | 17     | 0.000 | 26.864                |
| Lamoat           | 17 | 47.1    | 0     | 0         | 17     |       |                       |
| Total            | 17 |         | 17    |           | 34     |       |                       |

Sumber: olahan data (2018)

Berdasarkan tabel 6 menunjukkan hasil uji *chi square* didapatkan nilai p=0.000 diketahui terdapat perbedaan yang signifikan antara kelompok kotrol dan kelompok perlakuan, oleh karena itu nilai signifikan lebih kecil dari 5% (p=0.000 < 0.05) sehingga pada kasus ini terdapat efektifitas konsumsi putih telur rebus terhadap proses penyembuhan luka *perineum* di Wilayah Kerja Puskesmas Pulubala Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo

## **PEMBAHASAN**

Karakteristik responden

#### 1. Umur

Umur adalah umur individu terhitung mulai saat dilahirkan sampai saat berulang tahun. Semakin cukup umur, tingkat kematangan dan kekuatan seseorang akan lebih matang dalam berpikir dan bekerja. Bertambahnya umur seseorang maka kematangan dalam berpikir semakin baik, sehingga akan termotivasi dalam memeriksakan kehamilan dan mengetahui pentingnya ANC (Padila, dalam Sylvianingsih, 2016). Usia berpengaruh, sangat penyembuhan luka lebih cepat terjadi pada usia muda dari pada orang tua. Orang yang sudah lanjut usianya tidak dapat mentolerir stres seperti trauma jaringan atau infeksi. Usia 20-35 tahun merupakan usia yang aman untuk kehamilan dan persalinan, karena pada usia tersebut fungsi alatreproduksi masih alat (Wiknjosastro, dalam Utami, 2017).

## 2. Pendidikan

Pendidikan merupakan seluruh proses kehidupan yang dimiliki oleh setiap individu berupa interaksi individu dengan lingkungannya. Makin tinggi tingkat pendidikan seseorang, maka makin mudah dalam memperoleh menerima informasi, sehingga kemampuan ibu dalam

berpikir lebih rasional (Anggraeni, 2014). Semakin tinggi pendidikan seseorang maka semakin mudah seseorang untuk menerima informasi sehingga semakin banyak pengetahuan yang dimiliki tentang kunjungan masa nifas. Sebaliknya, semakin rendah pendidikan, maka kemungkinan sulit ibu untuk menerima informasi maupun ide-ide penyembuhan termasuk luka perineum. Ibu nifas dengan luka perineum umumnya datang dari pendidikan SD terutama masyarakat kalangan bawah karena pendidikan masih dirasakan mahal.

# 3. Pekerjaan

Pekerjaan ibu yang dimaksudkan adalah apabila ibu beraktifitas ke luar rumah maupun di dalam rumah pekerjaan kecuali rutin rumah tangga. Ibu yang bekerja akan memiliki sedikit waktu untuk memeriksakan masa nifas khususnya luka perineum. Sedangkan ibu yang tidak bekerja, akan memiliki banyak waktu untuk memeriksakan masa nifasnya (Notoatmodjo, 2010 dalam Sylvianingsih, 2016).

# **Analisis Univariat**

Gambaran penyembuhan luka perineum

Berdasarkan hasil pengujian menunjukkan dari 34 responden pada kelompok kontrol didapatkan luka perineum derajat II sebanyak responden (64.71%) dan derajat III responden (35.29%). sebanyak Kelompok perlakuan didapatkan luka derajat II sebanyak perineum responden (94.12%) dan derajat III sebanyak 1 responden (5.88%). Faktorfaktor yang menyebabkan terjadinya ruptur perineum antara lain faktor ibu yang terdiri dari paritas, jarak kelahiran, cara meneran yang tidak tepat, dan umur ibu. Faktor janin yang terdiri dari berat badan bayi baru lahir dan presentasi. Faktor persalinan pervaginam terdiri dari ekstraksi forceps, ekstraksi vakum,

trauma alat dan *episiotom*i, kemudian faktor penolong persalinan yaitu pimpinan persalinan yang tidak tepat (Prawitasari, 2015).

Hasil penelitian di atas menjelaskan bahwa rupture perineum pada persalinan responden terbanyak yakni rupture derajat II. Rupture sendiri terjadi akibat proses persalinan. Banyak faktor yang terjadinya mempengaruhi rupture perineum antara lain pimpinan persalinan yang tidak tepat, bayi lahir lebih dari gram serta persalinan 3000 primipara. Berdasarkan hasil penelitian Pasiowan (2015) didapatkan klasifikasi robekan jalan lahir terbanyak adalah derajat dua (47,1%). Hasil penelitian dilakukan Suciana (2017)vang berdasarkan hasil uji statistik diperoleh bahwa ada hubungan antara paritas (p = 0.009), jarak kelahiran (p= 0.002) dan lama persalinan kala II (p=0,000) dengan kejadian ruptur perineum, serta tidak ada hubungan antara partus presipitatus (p = 0,141) dengan kejadian ruptur perineum. Lama persalinan kala II menjadi variabel bebas yang paling berpengaruh terhadap kejadian rupture perineum spontan. Dari tersebut menunjukkan bahwa kejadian ruptur perineum spontan di RSUD Tugurejo Semarang lebih banyak dialami oleh ibu primipara dan lebih banyak persalinan dengan jarak kelahiran serta lama persalinan kala II yang beresiko sehingga rentan terjadinya ruptur perineum spontan pada persalinan

Berdasarkan tabel 7 menunjukkan dari 34 responden pada kelompok kontrol yang diberikan tidak putih telur mengalami keterlambatan penyembuhan sebanyak 17 responden (100.00%) dan penyembuhan luka *perineum* kelompok perlakuan 100% lebih cepat sembuh <6 hari. Faktor-faktor vang mengakibatkan luka perineum adalah kesalahan mengejan, gawat kelainan letak dan bayi besar. Dampak yang ditimbulkan sangat besar jika perawatan kurang maksimal yang

diantaranya penyembuhan luka yang lama dan terjadi infeksi pada luka perineum, kondisi perineum yang terkena lochea menjadi lembab, hal itu menunjang pengembangbiakan bakteri yang dapat menyebabkan infeksi pada perineum dan hal itu tentu saja akan menghambat penyembuhan luka perineum (Widyasih, dalam Suparyanto, 2015).

Percepatan penyembuhan luka jahitan perineum dalam masa nifas sangat diharapkan untuk menghindarkan ibu nifas dari bahaya infeksi atau keluhan fisiologis yaitu dengan penambahkan asupan atau konsumsi tinggi protein dalam menu makan kehariannya. Makanan tinggi protein ini bisa didapatkan dari telur. Telur merupakan jenis lauk pauk protein hewani yang murah, mudah ditemukan, ekonomis dan salah satu makanan paling padat nutrisi. Kandungan nutrisi telur utuh mengandung lebih dari 90% kalsium dan zat besi, satu telur mengandung 6 gram protein berkualitas dan 9 asam amino esensial. Nutrisi yang baik akan memfasilitasi penyembuhan menghambat atau bahkan menghindari keadaan malnutrisi. Zat besi dapat menggantikan darah vang hilang. sedangkan protein merupakan zat yang bertanggung jawab sebagai pembangun otot, jaringan tubuh, serta jaringan tulang, namun tak disimpan oleh tubuh, maka untuk menyembuhkan luka memerlukan asupan protein setiap hari (Supiati, Siti Yulaikah, 2015).

Berdasarkan asumsi peneliti rata-rata pada kelompok kontrol penyembuhan luka *perineum* pada 17 responden mengalami kemunduran dalam proses penyembuhan pada hari ke 3 dengan jumlah responden 7 orang (35%). Pada kelompok perlakuan keseluruhan responden mengalami proses penyembuhan dengan cepat terjadi sejak hari pertama pemberian putih telur. Ini didukung dengan ruptur *perineum* derajat

II sebanyak 16 responden (94.12%) dimana robekan yang terjadi hanya garis tengah atau melebar sekitar dibagian perineum, untuk itu perlu adanya peranan tenaga kesehatan dalam meningkatkan kualitas kesehatan masyarakat dengan memberikan dukungan bersifat edukatif serta kerja sama antara sesama sejawat kelangsungan taraf hidup sehat pada masyarakat khususnya ibu nifas dengan luka *perineum*.

Pengobatan yang dapat dilakukan untuk ruptur perineum adalah dengan memberikan antibiotik yang cukup. Perawatan luka perineum pada ibu setelah melahirkan berguna mengurangi rasa ketidaknyamanan, menjaga kebersihan, mencegah infeksi dan mempercepat penyembuhan luka. Perawatan perineum umumnya bersamaan dengan perawatan vulva. Halhal yang perlu diperhatikan adalah: Mencegah kontaminasi dengan rectum; Menangani dengan lembut jaringan luka; Membersihkan darah yang menjadi sumber infeksi dan bau (Suciana, 2017). Penelitian ini sejalan dengan Kurniati hasil (2014)didapatkan bahwa Berdasarkan hasil penelitian pada tingkat penyembuhan luka perineum, terdapat hampir seluruh responden kesembuhan lukanya cepat yaitu 29 orang (65,9%), dan sisanya kesembuhannya sedang. Dalam penelitian ini tidak ada responden yang kesembuhan luka perineum-nya Hal ini dikarenakan penyembuhan luka *perineum* dipengaruhi banyak faktor lain seperti status gizi, lingkungan, pengetahuan, tradisi, penanganan petugas, personal hygiene, aktivitas berlebih, dan lain-lain.

# **Analisis Bivariat**

Efektifitas konsumsi putih telur rebus terhadap proses penyembuhan luka perineum

Berdasarkan tabel 8 menunjukkan hasil uji *chi square* didapatka nilai p =

0.000 diketahui terdapat perbedaan yang signifikan antara kelompok kotrol dan kelompok perlakuan, oleh karena itu nilai signifikan lebih kecil dari 5% (p=0.000 < 0.05) sehingga pada kasus ini terdapat efektifitas konsumsi putih telur rebus terhadap proses penyembuhan luka perineum di Wilayah Kerja Puskesmas Pulubala Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo.

Menurut Suwiyoga dalam Lestari (2016) perawatan perineum yang tidak benar dapat mengakibatkan kondisi perineum yang terkena lokhea dan akan sangat menunjang lembab perkembangbiakan bakteri yang dapat menyebabkan infeksi pada perineum. Munculnya infeksi pada perineum dapat merambat ke saluran kandung kencing ataupun pada jalan lahir yang dapat berakibat pada munculnya komplikasi kandung kencing maupun jalan lahir. Perbaikan gizi merupakan salah satu kunci dari penyembuhan luka. Ibu nifas dianjurkan makan dengan diit seimbang, cukup karbohidrat, protein, lemak, vitamin dan mineral.

Faktor gizi utama protein akan sangat terhadap berpengaruh proses penyembuhan luka perineum karena pergantian jaringan sangat membutuhkan protein yang berfungsi sebagai zat pembangun sel-sel yang telah rusak. Peningkatan kebutuhan protein diperlukan untuk proses inflamasi, imun dan perkembangan jaringan granulasi. Protein utama vang disintesis selama fase penyembuhan luka adalah kolagen. Kekuatan kolagen menentukan kekuatan kulit luka seusai sembuh. Kekurangan intake protein saat proses penyembuhan secara signifikan menunda penyembuhan luka. Salah satu sumber makanan yang kaya akan protein adalah putih telur. Putih telur mengandung protein yang sangat tinggi, mutu protein, nilai cerna dan mutu cerna paling baik dibandingkan dengan protein hewan lainnya. Protein putih telur kaya akan diantaranya protein niacin, nutrisi

riboflavin, klorin, magnesium, kalium, sodium, *ovalbumin* dan mempunyai nilai biologis tinggi karena mengandung asam amino lengkap dibanding protein hewan lainnya (Setyowati, 2014).

Asumsi peneliti, dapat dilihat bahwa terdapat perbandingan yang jauh antara penyembuhan luka perineum vang diberikan putih telur memiliki luka cepat kering dan jaringan menutup pada hari keempat dan penyembuhan luka perineum yang tidak diberikan putih telur memiliki penyembuhan lambat dimana pada hari ketiga luka masih basah dan belum kering. Responden mengkonsumsi putih telur memiliki berpengaruh dalam penyembuhan luka perineum. Hal ini tidak lepas dari tanggung jawab dan peranan bidan dalam memberikan pelayanan yang maksimal khusunya penyembuhan luka perineum dengan memberikan penyuluhan tentang pentingnya nutrisi bagi penyembuhan luka perineum.

Penelitian ini sejalan penelitian yang dilakukan Handayani (2014) dimana hasil uji statistik dengan menggunakan uji chi-square dengan tingkat kepercayaan 95% diperoleh nilai p-value 0,005 yang berarti lebih kecil dari  $\alpha$ -value (0.05). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh terhadap penyembuhan perineum pada ibu nifas di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. Adapun penelitian lain yakni Supiati dan Siti Yulaikah (2015) Analisis yang digunakan adalah independen t-test. Lamanya waktu yang dibutuhkan untuk kesembuhan luka jahitan perineum antara ibu nifas yang mengonsumsi telur rebus dengan ibu nifas yang tidak mengonsumsi telur rebus mengalami perbedaan dengan t hitung lebih kecil dari t tabel sedangkan selisih waktu yang mengalami dibutuhkan penyembuhan lebih cepat 1,7 hari, namun perbedaan waktu yang dibutuhkan untuk kesembuhan luka jahitan perineum pada

ibu nifas tidak signifikan di mana nilai p value lebih besar dari 0,05.

## **PENUTUP**

# Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada hasil dan pembahasan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Penyembuhan luka *perineum* dengan penerapan konsumsi putih telur lebih cepat sebanyak 17 responden (100%).
- 2. Penyembuhan luka *perineum* dengan tidak dilakukan penerapan konsumsi putih telur lebih lambat sebanyak 17 responden (100%) dan 2 responden lebih cepat (10%).
- 3. Terdapat efektifitas konsumsi putih telur rebus terhadap proses penyembuhan luka perineum di Wilayah Kerja Puskesmas Pulubala Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo dengan nilai p = 0.000.

# Saran

- 1. Bagi Puskesmas
  - Sebagai sarana pelayanan kesehatan dan dapat meningkatkan pelayanan diberbagai bidang guna menjawab era globalisasi, khususnya pelayanan kesehatan ibu nifas dengan luka perineum, serta meningkatkan skill dan education dalam penyembuhan luka perineum dengan harapan dapat bekerja secara profesional.
- 2. Bagi Institusi Pendidikan Sebagai referensi atau kajian mengenai efektifitas konsumsi putih telur rebus terhadap proses penyembuhan luka perineum pada ibu nifas. Khususnya mahasiswa dapat berperan aktif serta mengimplementasikan didalam keseharian.
- 3. Bagi Ibu Nifas
  Sebagai bahan masukan untuk
  memperhatikan asupan nutrisi
  khususnya putih telur baik untuk
  proses penyembuhan luka perineum.

4. Bagi peneliti selanjutnya Untuk peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian yang sejenis dan mengembangkan variabel yang lebih luas lagi.

# **DAFTAR PUSTAKA**

- Anggaraini. 2015 Hubungan Berat Bayi Dengan Robekan Perineum Pada Persalinan Fisiologis di RB Lilik Sidoarjo. Jurnal Ilmiah Kesehatan Fakultas Keperawatan dan Kebidanan
- Anggraeni. 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Post Partum Blues. Penelitian.
- Dartiwen. 2016. Pengaruh Pemijatan Perineum Pada Primigravida Kejadian *Terhadap* laserasi Perineum Saat Persalinan Di Bidan Praktik Mandiri (BPM) Wilayah Kerja Puskesmas Margadadi Kabupaten Indramayu Tahun 2015. Vol. 08, No. 02. Jurnal Program Studi Keperawatan STIKes Indramayu Jawa Barat
- Handayani. 2014. Faktor-Faktor Yang
  Mempengaruhi Penyembuhan
  Luka Perineum Pada Ibu Nifas Di
  Rumah Sakit Umum Daerah dr.
  Zainoel Abidin Banda Aceh.
  Program Studi D-IV Kebidanan
  Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
  U'budiyah Banda Aceh. Skripsi.
- Suparyanto. 2015. Asuhan Kebidanan Ibu Nifas pada Perawatan Luka Perineum Di Ruang Nifas Puskesmas Cukir Diwek Jombang. Jurnal Keperawatan Stikes Pemkab Jombang
- Setyowati. 2014. Perbedaan Efektifitas Pemberian Putih Telur Dan Ikan Gabus Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Ibu Nifas, Akademi Kebidanan Griya Husada. Jl. Dukuh Pakis Baru II no. 110 Surabaya
- Rifani. 2017. Penerapan Konsumsi Telur Ayam Rebus Untuk Percepatan

Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Di BPM Heni Winarti Desa Jatijajar, Kebumen. KTI.

Kurniati. 2014. Analisis Pengetahuan Dan Tindakan Senam Kegel Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan. Jurnal

Lestari. 2016. Usia Berpengaruh Dominan terhadap Perilaku Perawatan Luka Perineum pada Ibu Nifas di RSUD Sleman. Journal Ners And Midwifery Indonesi