

DAFTAR PUSTAKA

Wahyuningsih, 2013, Hubungan Pengetahuan Ibu Bersalin tentang Inisiasi menyusui Dini dengan Pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini di Bidan Praktek Swasta Benis Jayanto Ceper Klaten, Jurnal Komunikasi Kesehatan. 3(1);

Sofiyanti, Ida. Astuti, Fitria primi, Windiyanti, Hapsari, 2019, Penerapan hypnobreastfeeding pada ibu menyusui, Journal of Midwifery (IJM) Volume 2 Nomor 2, September 2019;

Septiani, H., Budi, A., dan Karbito. 2017, Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian ASI eksklusif oleh ibu menyusui yang bekerja sebagai tenaga kesehatan, 2(2): 159-174;

Republik Timor-Leste, Kementerian Kesehatan 2020, Angka penurunan ASI Eksklusif;

Departemen Promosi Kesehatan, Kementerian Kesehatan Timor-Leste 2017, Resep makanan bergizi;

Kementerian Kesehatan 2015. Pengertian ASI Eksklusif;

UNFPA, BUKU SAKU, Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan, Edisi Pertama, 2013;

Roesli, Utami, 2018, pendampingan keluarga dalam memberikan dukungan terhadap keberhasilan pemberian ASI eksklusif, Jakarta: Trubus Agriwidya;

Ika Putri Y.E.P. Mahadewi, 2016, Faktor-faktor yang mempengaruhi pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Kecamatan GrogolPetamburan Jakarta Barat;

Situs Internet

<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id>

<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id>.

LAMPIRAN 6, TABULASI DATA

| Tingkat pengetahuan dalam pemberian ASI eksklusif | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------|------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|------|------|
| No | Nama ibu | umur | pendidikan | pekerjaan | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B8 | B9 | B10 | Total | % | kode |
| 1 | L.X. | 35 | sarjana | guru | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90% | 1 |
| 2 | L.N. | 40 | SD | IRT | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 40% | 3 |
| 3 | R.B. | 28 | SMP | IRT | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 50% | 3 |
| 4 | A.G. | 30 | SMA | Pegawai swasta | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60% | 2 |
| 5 | J.A. | 20 | SD | IRT | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 40% | 3 |
| 6 | A.P. | 31 | SMP | petani | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30% | 3 |
| 7 | I.A. | 35 | SD | IRT | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 50% | 3 |
| 8 | A.J. | 31 | sarjana | PNS | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80% | 1 |
| 9 | M.F. | 28 | SMP | petani | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 50% | 3 |
| 10 | M.D. | 25 | SD | IRT | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 40% | 3 |
| 11 | C.A. | 26 | SMA | Pegawai swasta | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60% | 2 |
| 12 | F.G. | 34 | sarjana | Pegawai swasta | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 80% | 1 |
| 13 | A.D.C. | 26 | sarjana | guru | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100% | 1 |
| 14 | L.A. | 44 | SD | IRT | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 30% | 3 |
| 15 | P.S. | 23 | SMP | IRT | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40% | 3 |
| 16 | A.S. | 29 | sarjana | polisi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 90% | 1 |
| 17 | N.M. | 30 | SMA | tentara | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80% | 1 |
| 18 | S.N. | 25 | sarjana | Pegawai swasta | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70% | 2 |
| 19 | M.G. | 28 | SD | IRT | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 40% | 3 |
| 20 | S.M. | 27 | sarjana | tentara | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90% | 1 |
| 21 | R.G. | 33 | SD | IRT | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10% | 3 |
| 22 | A.M. | 30 | sarjana | Pegawai swasta | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70% | 2 |
| 23 | C.X. | 25 | SMA | wiraswasta | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 60% | 2 |
| 24 | B.S. | 30 | SD | IRT | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 40% | 3 |
| 25 | M.B. | 26 | SMA | polisi | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70% | 2 |
| 26 | O.X. | 32 | sarjana | Guru | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 100% | 1 |
| 27 | A.S. | 27 | SMA | polisi | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60% | 2 |
| 28 | F.S. | 35 | sarjana | guru | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80% | 1 |
| 29 | X.M. | 27 | sarjana | Pegawai swasta | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70% | 2 |
| 30 | D.M. | 33 | SMA | tentara | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80% | 1 |
| 31 | T.S. | 36 | sarjana | Pegawai swasta | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 60% | 2 |
| 32 | K.G. | 25 | SD | IRT | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 30% | 3 |
| 33 | S.M. | 27 | SMA | swasta | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80% | 1 |
| 34 | F.S. | 32 | SMP | IRT | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 40% | 3 |
| 35 | O.M. | 34 | SD | IRT | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30% | 3 |
| 36 | J.X. | 30 | sarjana | pengusaha | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 90% | 1 |
| 37 | J.G. | 29 | SMP | petani | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 30% | 3 |
| 38 | A.B. | 34 | sarjana | perawat | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 80% | 1 |
| 39 | C.G. | 28 | SD | IRT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10% | 3 |
| 40 | V.X. | 37 | SMP | petani | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20% | 3 |
| 41 | N.S. | 28 | SMA | tentara | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 70% | 2 |
| 42 | B.M. | 38 | SD | IRT | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 40% | 3 |
| 43 | I.M. | 33 | SMA | pengusaha | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 70% | 2 |
| 44 | E.S. | 29 | sarjana | swasta | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60% | 2 |
| 45 | D.C. | 25 | SMP | peternak | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 30% | 3 |
| 46 | I.M. | 35 | SD | IRT | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20% | 3 |
| 47 | M.G. | 32 | SD | IRT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10% | 3 |
| 48 | B.I. | 30 | SMP | petani | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20% | 3 |
| 49 | Y.G. | 26 | SMA | polisi | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60% | 2 |
| 50 | H.I. | 36 | SMP | peternak | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30% | 3 |
| 51 | R.G. | 29 | sarjana | Guru | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 70% | 2 |
| 52 | T.A. | 34 | SD | petani | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 40% | 3 |
| 53 | B.M. | 30 | SMA | tentara | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | 70% | 2 |
| 54 | P.S. | 28 | sarjana | pengusaha | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 60% | 2 |
| 55 | F.X. | 33 | SD | IRT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 30% | 3 |
| 56 | Q.R. | 36 | sarjana | polisi | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 60% | 2 |
| Keterangan: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baik :1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cukup Baik : 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kurang Baik :3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

LAMPIRAN 7, HASIL DATA PENELITIAN DENGAN MENGGUNAKAN SPSS

FREQUENCIES VARIABLES=pengetahuan dukungan
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

| | | |
|------------------------|--------------------------------|---|
| Output Created | | 18-AUG-2023 05:54:08 |
| Comments | | |
| Input | Active Dataset | DataSet0 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 56 |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics are based on all cases with valid data. |
| Syntax | | FREQUENCIES VARIABLES=pengetahuan dukungan /ORDER=ANALYSIS. |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.00 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.03 |

[DataSet0]

Statistics

| | | Pengetahuan | dukungan |
|---|---------|-------------|----------|
| N | Valid | 56 | 56 |
| | Missing | 0 | 0 |

Frequency Table

Pengetahuan

| | | Frequenc y | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|---------------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid | Baik | 13 | 23.2 | 23.2 | 23.2 |
| | cukup baik | 17 | 30.4 | 30.4 | 53.6 |
| | kurang baik | 26 | 46.4 | 46.4 | 100.0 |
| | Total | 56 | 100.0 | 100.0 | |

Dukungan

| | | Frequenc y | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|---------------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid | Mendukung | 15 | 26.8 | 26.8 | 26.8 |
| | kurang mendukung | 41 | 73.2 | 73.2 | 100.0 |
| | Total | 56 | 100.0 | 100.0 | |

DESCRIPTIVES VARIABLES=pengetahuan dukungan

/SAVE

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

Notes

| | | |
|------------------------|--------------------------------|--|
| Output Created | | 18-AUG-2023 05:55:09 |
| Comments | | |
| Input | Active Dataset | DataSet0 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 56 |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | All non-missing data are used. |
| Syntax | | DESCRIPTIVES VARIABLES=pengetahuan dukungan /SAVE /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX. |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.03 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.05 |

| | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|
| Variables Created or Modified | Zpengetahuan Zdukungan | Zscore(pengetahuan) Zscore(dukungan) |
|-------------------------------|---------------------------|---|

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------|----|---------|---------|-------|----------------|
| Pengetahuan | 56 | 1.0 | 3.0 | 2.232 | .8088 |
| Dukungan | 56 | 1.0 | 2.0 | 1.732 | .4469 |
| Valid N (listwise) | 56 | | | | |

CROSSTABS

```

/TABLES=pengetahuan dukungan BY Zpengetahuan Zdukungan
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

| | | |
|----------------|--------------------------------|----------------------|
| Output Created | | 18-AUG-2023 05:56:08 |
| Comments | | |
| Input | Active Dataset | DataSet0 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 56 |

| | | |
|------------------------|-----------------------|---|
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table. |
| Syntax | | <p>CROSSTABS</p> <p>/TABLES=pengetahuan dukungan BY</p> <p>Zpengetahuan Zdukungan</p> <p>/FORMAT=AVALUE</p> <p>TABLES</p> <p>/CELLS=COUNT</p> <p>/COUNT ROUND CELL.</p> |
| Resources | Processor Time | 00:00:00.03 |
| | Elapsed Time | 00:00:00.05 |
| | Dimensions Requested | 2 |
| | Cells Available | 524245 |

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|--------------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| pengetahuan * Zscore(pengetahuan) | 56 | 100.0% | 0 | 0.0% | 56 | 100.0% |
| pengetahuan * Zscore(dukungan) | 56 | 100.0% | 0 | 0.0% | 56 | 100.0% |

| | | | | | | |
|---------------------|----|--------|---|------|----|--------|
| dukungan * | | | | | | |
| Zscore(pengetahuan) | 56 | 100.0% | 0 | 0.0% | 56 | 100.0% |
| dukungan * | | | | | | |
| Zscore(dukungan) | 56 | 100.0% | 0 | 0.0% | 56 | 100.0% |

pengetahuan * Zscore(pengetahuan) Crosstabulation

Count

| | | Zscore(pengetahuan) | | | Total |
|-------------|------------|---------------------|---------|--------|-------|
| | | -1.52335 | -.28701 | .94933 | |
| pengetahuan | Baik | 13 | 0 | 0 | 13 |
| | cukup baik | 0 | 17 | 0 | 17 |
| | kurang | 0 | 0 | 26 | 26 |
| | baik | 0 | 0 | 26 | 26 |
| Total | | 13 | 17 | 26 | 56 |

pengetahuan * Zscore(dukungan) Crosstabulation

Count

| | | Zscore(dukungan) | | Total |
|-------------|------------|------------------|--------|-------|
| | | -1.63845 | .59943 | |
| pengetahuan | Baik | 5 | 8 | 13 |
| | cukup baik | 4 | 13 | 17 |
| | kurang | 6 | 20 | 26 |
| | baik | 6 | 20 | 26 |
| Total | | 15 | 41 | 56 |

dukungan * Zscore(pengetahuan) Crosstabulation

Count

| | | Zscore(pengetahuan) | Total |
|--|--|---------------------|-------|
| | | | |

| | | | | |
|--------------------|----------|---------|--------|----|
| | -1.52335 | -.28701 | .94933 | |
| dukungan Mendukung | 5 | 4 | 6 | 15 |
| kurang mendukung | 8 | 13 | 20 | 41 |
| Total | 13 | 17 | 26 | 56 |

dukungan * Zscore(dukungan) Crosstabulation

Count

| | Zscore(dukungan) | | Total |
|--------------------|------------------|--------|-------|
| | -1.63845 | .59943 | |
| dukungan Mendukung | 15 | 0 | 15 |
| kurang mendukung | 0 | 41 | 41 |
| Total | 15 | 41 | 56 |

CROSSTABS

/TABLES=pengetahuan dukungan BY Zpengetahuan Zdukungan

/FORMAT=NOTABLES

/STATISTICS=CHISQ CORR

/COUNT ROUND CELL

/BARCHART.

Crosstabs

Notes

| | | |
|------------------------|--------------------------------|---|
| Output Created | | 18-AUG-2023 06:01:42 |
| Comments | | |
| Input | Active Dataset | DataSet0 |
| | Filter | <none> |
| | Weight | <none> |
| | Split File | <none> |
| | N of Rows in Working Data File | 56 |
| Missing Value Handling | Definition of Missing | User-defined missing values are treated as missing. |
| | Cases Used | Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table. |
| Syntax | | <p>CROSSTABS</p> <p> /TABLES=pengetahuan dukungan BY</p> <p>Zpengetahuan Zdukungan</p> <p> /FORMAT=NOTABLES</p> <p> /STATISTICS=CHISQ</p> <p>CORR</p> <p> /COUNT ROUND CELL</p> <p> /BARCHART.</p> |
| Resources | Processor Time | 00:00:01.97 |
| | Elapsed Time | 00:00:02.16 |
| | Dimensions Requested | 2 |
| | Cells Available | 524245 |

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|--------------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| pengetahuan * Zscore(pengetahuan) | 56 | 100.0% | 0 | 0.0% | 56 | 100.0% |
| pengetahuan * Zscore(dukungan) | 56 | 100.0% | 0 | 0.0% | 56 | 100.0% |
| dukungan * Zscore(pengetahuan) | 56 | 100.0% | 0 | 0.0% | 56 | 100.0% |
| dukungan * Zscore(dukungan) | 56 | 100.0% | 0 | 0.0% | 56 | 100.0% |

pengetahuan * Zscore(pengetahuan)

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) |
|---------------------------------|----------------------|----|---|
| Pearson Chi-Square | 112.000 ^a | 4 | .000 |
| Likelihood Ratio | 118.400 | 4 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 55.000 | 1 | .000 |
| N of Valid Cases | 56 | | |

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.02.

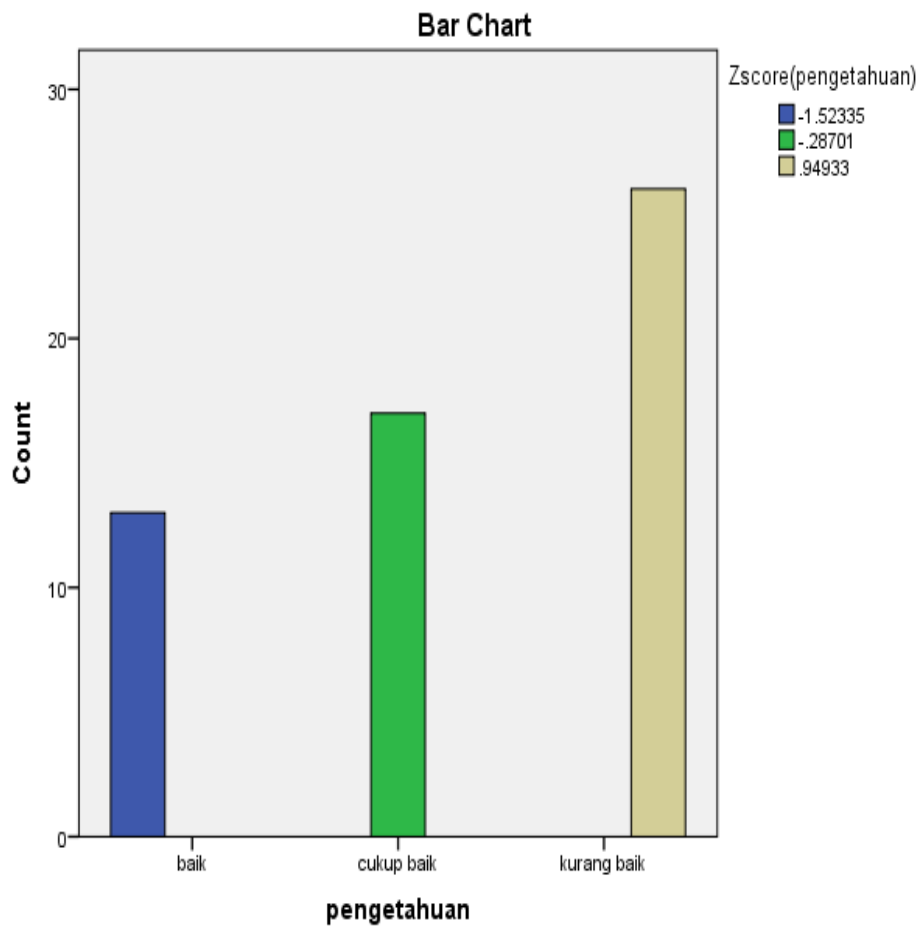
Symmetric Measures

| | | Value | Asymptotic Standard Error ^a | Approximate T ^b | Approximate Significance |
|----------------------|----------------------|-------|--|----------------------------|--------------------------|
| Interval by Interval | Pearson's R | 1.000 | .000 | 697415772.517 | .000 ^c |
| Ordinal by Ordinal | Spearman Correlation | 1.000 | .000 ^c | | |
| N of Valid Cases | | 56 | | | |

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



pengetahuan * Zscore(dukungan)

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|
| Pearson Chi-Square | 1.178 ^a | 2 | .555 |
| Likelihood Ratio | 1.121 | 2 | .571 |
| Linear-by-Linear Association | .858 | 1 | .354 |

| | | |
|------------------|----|--|
| N of Valid Cases | 56 | |
|------------------|----|--|

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.48.

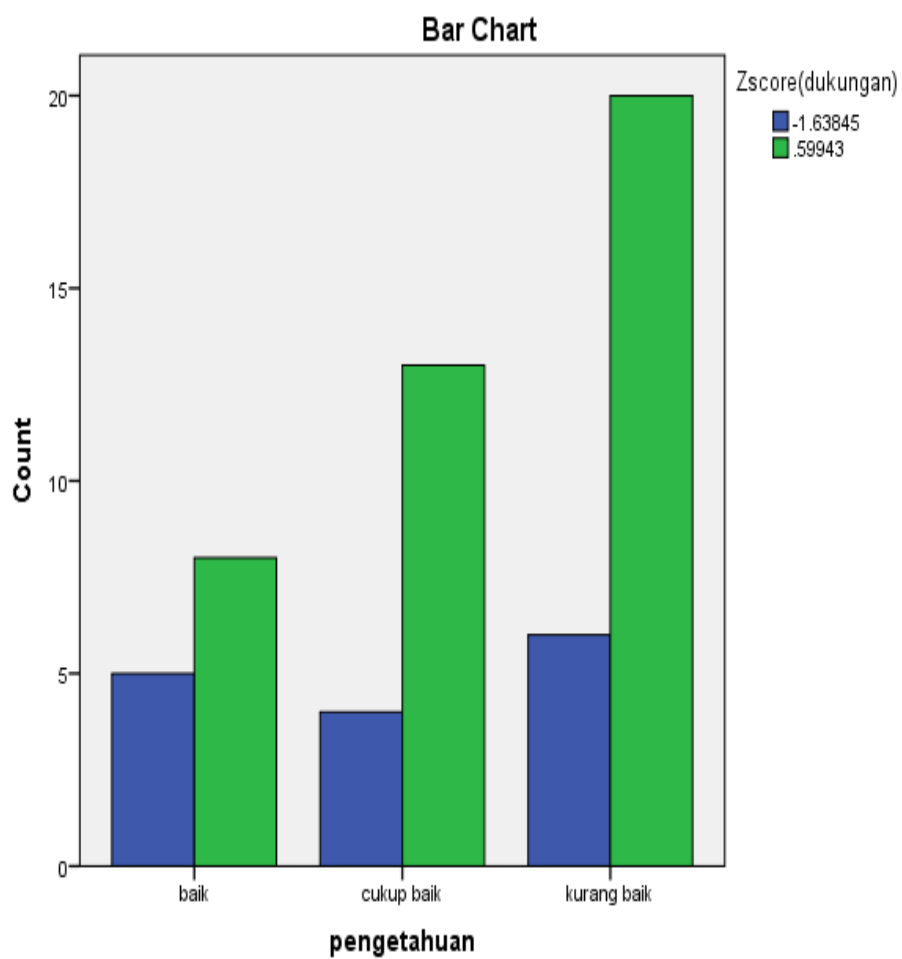
Symmetric Measures

| | | Value | Asymptotic Standardized Error ^a | Approximate T ^b | Approximate Significance |
|----------------------|----------------------|-------|--|----------------------------|--------------------------|
| Interval by Interval | Pearson's R | .125 | .138 | .925 | .359 ^c |
| Ordinal by Ordinal | Spearman Correlation | .117 | .137 | .866 | .390 ^c |
| N of Valid Cases | | 56 | | | |

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



dukungan * Zscore(pengetahuan)

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) |
|--------------------|--------------------|----|-----------------------------------|
| Pearson Chi-Square | 1.178 ^a | 2 | .555 |
| Likelihood Ratio | 1.121 | 2 | .571 |

| | | | |
|------------------------------|------|---|------|
| Linear-by-Linear Association | .858 | 1 | .354 |
| N of Valid Cases | 56 | | |

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.48.

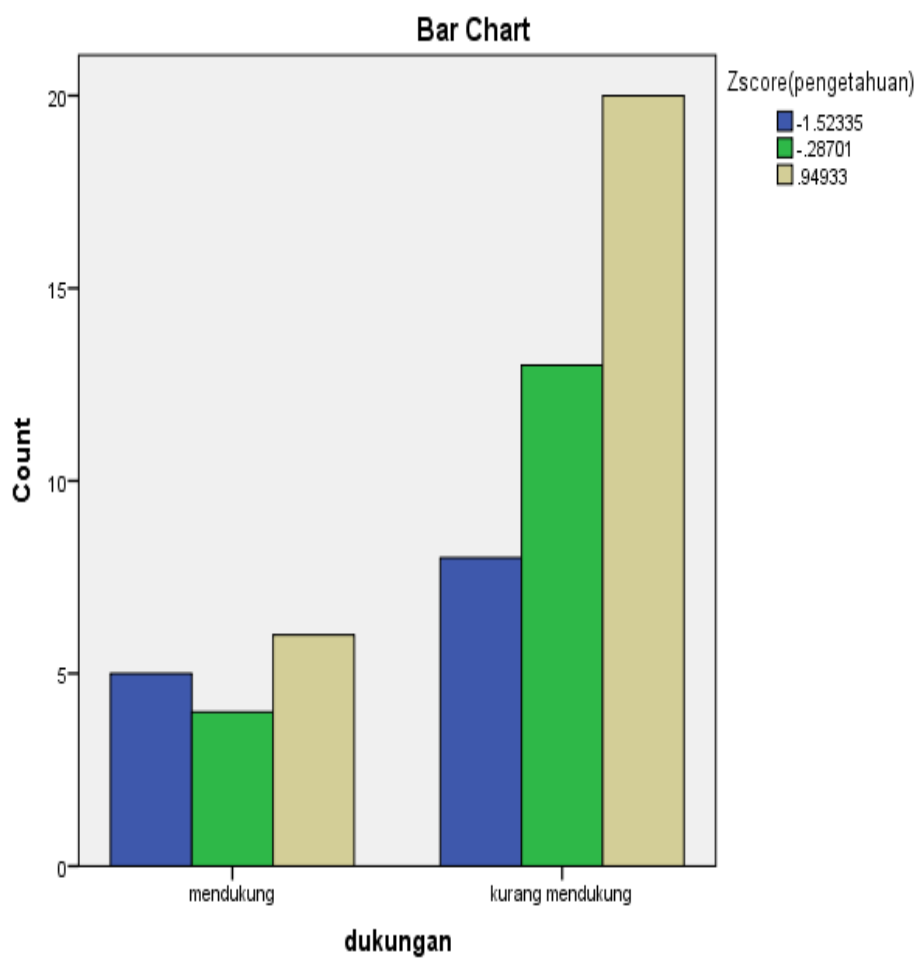
Symmetric Measures

| | | Value | Asymptotic Standardized Error ^a | Approximate T ^b | Approximate Significance |
|----------------------|----------------------|-------|--|----------------------------|--------------------------|
| Interval by Interval | Pearson's R | .125 | .138 | .925 | .359 ^c |
| Ordinal by Ordinal | Spearman Correlation | .117 | .137 | .866 | .390 ^c |
| N of Valid Cases | | 56 | | | |

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



dukungan * Zscore(dukungan)

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Pearson Chi-Square | 56.000 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 51.017 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 65.085 | 1 | .000 | | |

| | | | | | |
|------------------------------|--------|---|------|------|------|
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 55.000 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 56 | | | | |

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.02.

b. Computed only for a 2x2 table

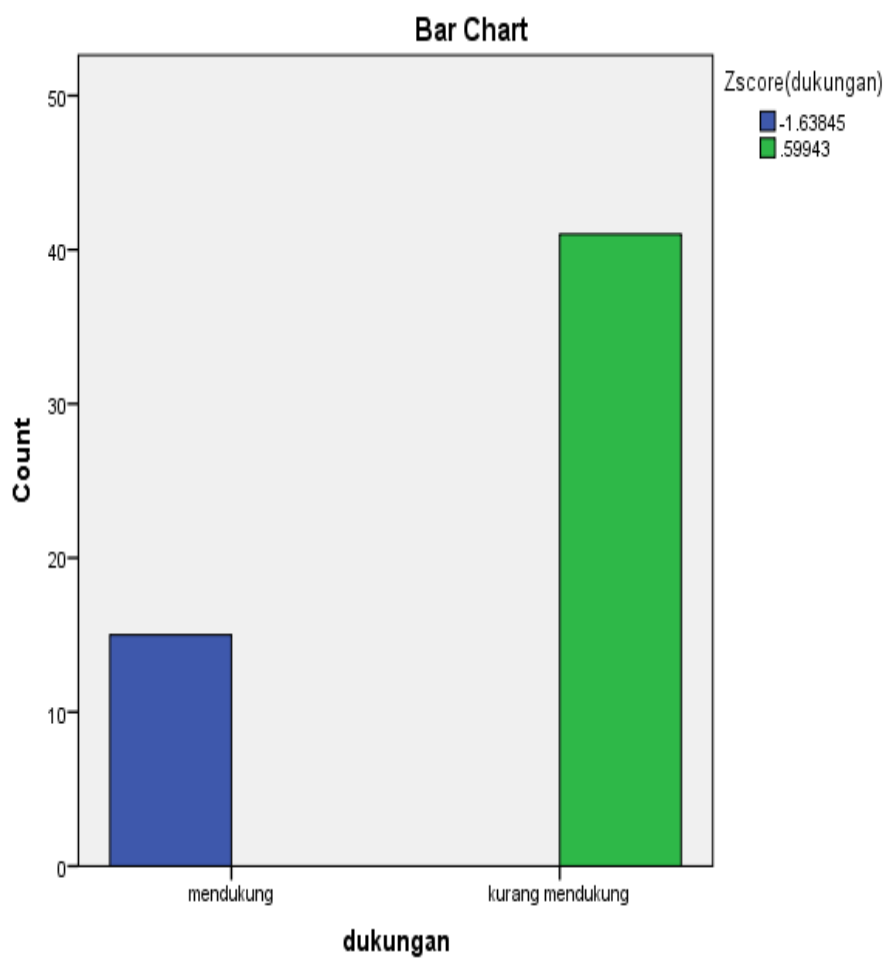
Symmetric Measures

| | | Value | Asymptotic Standardized Error ^a | Approximate T ^b | Approximate Significance |
|----------------------|----------------------|-------|--|----------------------------|--------------------------|
| Interval by Interval | Pearson's R | 1.000 | .000 | 402653184.000 | .000 ^c |
| Ordinal by Ordinal | Spearman Correlation | 1.000 | .000 ^c | | |
| N of Valid Cases | | 56 | | | |

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



KUESIONER PENELITIAN
GAMBARAN PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN
KELUARGA DALAM PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF
DI PUSKESMAS COMORO KECAMATAN DOM-
ALEIXO

Responden

No.

| | |
|---|---|
| 0 | 1 |
|---|---|

A. Identitas Responden

1. Identitas Ibu

- Nama ibu: Francisca Soares
- Tanggal lahir ibu: 14 Juni 1995
- Umur ibu: 27 tahun
- Alamat: Moris-Foun
- Nomor telepon: 77553016

2. Pendidikan ibu saat ini

- SD
- SMP
- SMA
- Sarjana

3. Pekerjaan ibu saat ini

- PNS
- Pegawai swasta
- Petani
- Wiraswasta
- Tidak bekerja/IRT

4. Identitas bayi

- Nama bayi: Moana Soares Gomes

- Tanggal lahir bayi: 20/11/2022
- Umur bayi: 7 bulan
- Jenis kelamin: perempuan

B. Pengetahuan

- 1) Apakah yang dimaksud dengan pemberian ASI eksklusif?
 - a) Pemberian ASI saja sejak bayi dilahirkan tanpa tambahan cairan lain kecuali obat dan vitamin sampai usia bayi 4 bulan
 - b) Pemberian ASI saja sejak bayi dilahirkan tanpa tambahan cairan lain kecuali obat dan vitamin sampai usia bayi 6 bulan
 - c) Pemberian ASI dan susu formula sejak bayi dilahirkan sampai dengan usia bayi 6 bulan
 - d) Pemberian ASI pada bayi sampai usia bayi 2 tahun
- 2) Apakah yang dimaksud dengan kolostrum?
 - a) ASI yang keluar pada hari-hari pertama setelah bayi lahir berwarna kekuning-kuningan dan kental
 - b) Cairan kotor dari payudara sebelum ASI keluar dan harus dibuang
 - c) Salah satu zat yang terdapat dalam susu formula
 - d) Susu pengganti ASI
- 3) Apa manfaat dari kolostrum?
 - a) Mengetahui perkembangan anak
 - b) Melindungi bayi dari berbagai penyakit infeksi
 - c) Mengetahui kesehatan anak

- d) Supaya bayi menjadi pintar
- 4) Beberapa kriteria yang dapat dipakai sebagai patokan mengetahui jumlah ASI cukup untuk bayi adalah?
- a) ASI yang banyak dapat merembes keluar melalui puting
 - b) Berat badan bayi naik memuaskan sesuai dengan umurnya
 - c) Bayi kencing lebih sering sekitar 8x sehari
 - d) Semua benar
- 5) Hal-hal yang menyebabkan produksi ASI turun antara lain?
- a) Sering menyusui bayi
 - b) Lelah dan stress
 - c) Menyusui pada malam hari
 - d) Banyak minum air putih
- 6) Untuk meningkatkan jumlah ASI dapat dilakukan dengan?
- a) Menyusui sesering mungkin
 - b) Tidak memberikan makanan dan minuman tambahan pada bayi hingga berusia 6 bulan
 - c) Mengonsumsi makanan yang bergizi
 - d) Semua benar
- 7) Menurut ibu, manakah pernyataan yang benar mengenai kandungan ASI?
- a) ASI memiliki kandungan gizi yang kurang maka perlu diberikan makanan atau minuman tambahan walaupun bayi masih berusia kurang dari 6 bulan
 - b) ASI memiliki kandungan gizi yang lengkap dan sesuai dengan kebutuhan bayi

- c) ASI tidak memiliki zat gizi yang dapat mencerdaskan bayi
 - d) Ada kandungan zat gizi pada ASI yang dapat menyebabkan bayi mengalami gatal dan diare
- 8) Apakah manfaat memberikan ASI eksklusif bagi ibu?
- a) Mempercepat pemulihan kesehatan ibu
 - b) Mengurangi resiko terjadinya kanker payudara
 - c) Hemat uang
 - d) Semua jawaban benar
- 9) Apakah manfaat ASI bagi bayi?
- a) Melindungi bayi dari penyakit infeksi seperti diare dan batuk pilek
 - b) Melindungi bayi dari alergi
 - c) Meningkatkan kecerdasan bayi
 - d) Semua jawaban benar
- 10) Kapan sebaiknya bayi diberi ASI pertama kali?
- a) Segera setelah lahir
 - b) Menunggu ASI keluar
 - c) Menunggu waktu yang ditentukan keluarga
 - d) Semua jawaban benar

C. Dukungan Keluarga

1. Apakah keluarga pernah memberitahukan kepada ibu bahwa bayi berusia 0-6 bulan hanya diberikan ASI saja tanpa makanan atau minuman tambahan lain?
 - a) Ya
 - b) Tidak
2. Apakah keluarga selalu mengingatkan ibu untuk memberikan ASI saja kepada bayi sampai berusia 6

- bulan tanpa makanan atau minuman lain?
- a) Ya
 - b) Tidak
3. Apakah keluarga pernah menganjurkan ibu untuk memberikan makanan atau minuman tambahan lain kepada bayi saat berusia kurang dari 6 bulan?
- a) Ya
 - b) Tidak
4. Jika “Ya” makanan atau minuman apa yang dianjurkan oleh keluarga?
- a) Susu formula
 - b) Madu
 - c) Air putih
 - d) Air teh
 - e) Air gula
 - f) Sayur-sayuran dan buah-buahan
 - g) Tepung atau makanan bayi instan
 - h) Nasi
 - i) Bubur
 - j) Biskuit
 - k) Lainnya, sebutkan....
5. Apakah keluarga menyediakan makanan bergizi bagi ibu selama memberikan ASI?
- a) Ya
 - b) Tidak
6. Apakah keluarga pernah memberikan bacaan (majalah, buku dan lain-lain) tentang pemberian ASI eksklusif kepada bayi?
- a) Ya
 - b) Tidak
7. Apakah keluarga berperan serta menemani ibu ke

fasilitas kesehatan untuk memeriksakan kesehatan ibu dan bayi selama masa menyusui?

- a) Ya
- b) Tidak

8. Apakah keluarga pernah menanyakan kepada ibu tentang masalah apa yang dihadapi selama masa menyusui?

- a) Ya
- b) Tidak

9. Apakah keluarga sering menemani ibu menyusui bayi pada waktu luang?

- a) Ya
- b) Tidak

10. Apakah keluarga membantu ibu dalam merawat bayi selama masa menyusui (0-6 bulan)?

- a) Ya
- b) Tidak

11. Apakah keluarga sering membantu ibu dalam melakukan tugas-tugas rumah tangga (memasak, mencuci pakaian dan sebagainya) selama masa menyusui?

- a) Ya
- b) Tidak

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth. Calon Responden

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswi Program Studi Sarjana Kebidanan

Nama: Agostinha da Costa Gomes

Nim: 152202001

Instansi: UNW

Saya akan melakukan penelitian mengenai “Gambaran Pengetahuan dan Dukungan Keluarga Dalam Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Comoro, Kecamatan Dom-Aleixo” untuk itu saudari diminta untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Saudari akan diminta melengkapi kuesioner yang berisi pertanyaan tentang pengertian, manfaat, komposisi ASI dan dukungan keluarga. Kuesioner ini berisi 21 pertanyaan dalam penelitian ini menggunakan waktu saudari 20-30 menit.

Manfaat penelitian ini adalah salah satu cara untuk menjadi bahan informasi bagi masyarakat umum dan khususnya bagi ibu menyusui tentang pentingnya pemberian ASI eksklusif untuk pertumbuhan dan perkembangan bayi sampai dengan 6 bulan pertama, penelitian ini tidak berbahaya dan tidak merugikan ibu menyusui sebagai responden. Saya mengharapkan partisipasi saudari untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian saya dan memberikan tanggapan atau jawaban dari pertanyaan yang diberikan. Tanggapan atau jawaban bersifat bebas atau tanpa paksaan. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas dan informasi yang saudari berikan

Dili, 29 Mei 2023


Agostinha da Costa Gomes



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



INSTITUTO NACIONAL DE
SAÚDE
Diretora Ezeutivo INS

No.Ref.: 7287 /MS-INS/DE/VII/2022
Dili, 19 / 7 /2022

Hato'oba : Sr. Xefe Centru Saude Comoro

Asuntu : Pedidu Autorizasaun Peskiza "

Ho respeito,

Bazeia ba karta Pedidu husi Universitas Ngudi Waluyo Fakultas Kesehatan Program Studi Sarjana Kebidanan ho numeru referensia 0575/SM/F.Kes/UNW/VII/2022, 11 Juli 2022. Asuntu Rekerementu ba Programa Lisiensiatu ne'ebe dirizi mai Diretora Executivu, Instituto Nasional Saude (INS) kona-ba estudante ho identidade mak hanesan iha tabela okos ne'e:

| No | Naran | Nim | Dadus ne'ebe presiza |
|----|-----------------------------|------------------------|--|
| 1 | Agostinha da Costa Gomes | 152202001/ 77504947 | Gambaran Pengetahuan Nifas Tentang Kunjungan Masa Nifas Di Puskesmas Comoro Dili Timor Leste |

Tamba ne'e INS husu Xefe atu autoriza estudante referen ba halao peskiza tuir sira nia necessidade. INS la konsente peskizador atu uza dadus hirak ne'e ba fali interese seluk, se karik mak la tuir etika ka ses husi proposta, INS sei foti asaun forte atu prosesa hasoru Peskizador ka hapara Peskiza. Mak ne'e deit, ba atensaun tomak, hato'o obrigadu wa'in.



Assinada
Domingas da Costa Pereira, L. Ec
Diretora Ezeutivo INS

Copia:

1. Sra. Diretora Servisu Saúde Municipiu Dili
2. Arquivo



Edifício Instituto Nacional
de Saúde
Rua Comoro Dili, Timor
Leste, tel' (+670) 3331025
Web: www.ins.gov-tl.com



IX GOVERNO CONSTITUCIONAL
MINISTÉRIO DA SAÚDE
SERVIÇO DE SAÚDE DE MUNICÍPIO DILI
CENTRO DE SAÚDE COMORO – T.E.P. 3310401 - Dili

DECLARASAUN PESKIZA

Hau mak naran tuir mai ne'e :

Naran : Emilia A. de Sousa, Lic. Obst
No. ID : 7653 - 8
Cargo : Chefe Cds Comoro

Ho ida ne'e declara katak :

Naran : Agostinha da Costa Gomes
NRE : 152202001
Semester : Finalista
Faculdade : Medicina e Ciências da Saude
Departamento : Parteira
Hela Fatin : Ailok Laran

Hala'o ona peskiza iha Sentro de Saude Comoro ho Topico " **Gambaran Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dalam Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Comoro Kecamatan Dom- Aleixo** ".

Hahu husi dia 12 de Julho ate 21 de Julho de 2023.

Mak ne'e deit Declarasaun husi ami, hodi uza ba nessesidade Universidade.

Dili, 21 de Julho /2023
Chefe SSK Comoro

(Emilia A. de Sousa, Lic. Obst)

No. ID : 7653-8



