

Pengaruh Antara Hypnobirthing, Yoga dan Senam Hamil Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III Di BPM Griya Bunda Ceria Palembang Tahun 2020

Zelpina Herlinda Yanti*, Satra Yunola, Putu Lusita Nati Indriani

Fakultas Kebidanan dan Keperawatan Universitas Kader Bangsa

Jl. Mayjend H.M. Ryacudu No. 8 Ulu Palembang-30452

Telp./Faks: (0711) 510173, 517744 / (0711) 519827, 517744,

*Correspondence email: herlindayantizelpina@gmail.com; satrayunola@gmail.com; putu.indriani91@gmail.com

Abstrak. Trimester III adalah masa kehamilan yang dihitung dari umur kehamilan minggu ke 28 sampai dengan minggu ke 40. Perubahan psikis pada ibu hamil diperkirakan terjadi 80%, timbul sifat rasa kecewa, penolakan, kecemasan dan rasa sedih, hal ini akan menjadi lebih kompleks pada kehamilan memasuki trimester ketiga. Tujuan penelitian ini adalah menguji Pengaruh Antara Hypnobirthing, Yoga dan Senam Hamil Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III di BPM Griya Bunda Ceria Tahun 2020. Metode penelitian : jenis penelitian kuantitatif, menggunakan metode uji saviro wilk dengan pendekatan pre-test dan post-test Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil trimester III yang memeriksakan kehamilannya di BPM Griya Bunda Ceria Palembang. Pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi menggunakan lembar kuesioner. Hasil penelitian : didapatkan dari total responden 15 orang, Berdasarkan hasil uji *Saviro Wilt* didapat *P-value* sebesar 0,05 dimana $> \alpha = 0,05$ artinya ada pengaruh yang signifikan antara sebelum dan sesudah dilakukan *hypnobirthing* Dengan demikian hipotesa yang menyatakan ada pengaruh *hypnobirthing* terhadap tingkat kecemasan ibu hamil trimester III yang terbukti secara statistik., didapat *p-Value* sebesar 0,000 artinya ada pengaruh yang signifikan antara sebelum dan sesudah dilakukan yoga. Dengan demikian hipotesa yang menyatakan ada pengaruh yoga terhadap tingkat kecemasan ibu hamil trimester III yang terbukti secara statistik berdasarkan uji *shapiro wilt* berpasangan diperoleh *p-Value* 0,00 pada yoga, *p-Value* 0,00 pada senam hamil, dan pada hasil uji statistik dikatakan berhubungan apabila nilai *p-Value* hasil perhitungan $\leq \alpha = 0,05$ maka H_0 ditolak artinya signifikan, sehingga kesimpulannya kedua variabel tersebut ada hubungan, sebaliknya apabila *P value* hasil perhitungan $> \alpha = 0,05$, maka H_0 diterima artinya kedua variabel tersebut tidak ada hubungan secara signifikan.

Kata kunci: hypnobirthing; yoga; senam hamil; kecemasan trimester III

Abstract. Trimester III is the period of pregnancy which is calculated from the gestational age of the 28th week to the 40th week. Psychological changes in pregnant women are estimated to occur 80%. third trimester. The purpose of this study was to examine the effect of hypnobirthing, yoga and pregnancy exercise on the anxiety level of third trimester pregnant women at BPM Griya Bunda Ceria in 2020. Research method: quantitative research, using the shapiro wilt test method with pre-test and post-test approaches. in this study were all third trimester pregnant women who checked their pregnancy at BPM Griya Bunda Ceria Palembang. Sampling using purposive sampling technique. Data collection was carried out by means of observation using a questionnaire sheet. The results: obtained from a total of 15 respondents. Based on the results of the Shapiro Wilt test, the *p-Value* is 0.05 where $> \alpha = 0.05$ means that there is a significant influence between before and after hypnobirthing is done. statistically, the *p-Value* is 0,000, meaning that there is a significant effect between before and after yoga. Thus the hypothesis which states that there is an effect of yoga on the anxiety level of pregnant women in the third trimester which is statistically proven based on the paired shapiro wilt test, the *p-Value* is 0.00 in yoga, *p-Value* is 0.00 in pregnancy exercise, and the statistical test results are said to be related if the value The calculated *p-Value* ≤ 0.05 then H_0 is rejected, meaning that it is significant, so the conclusion is that the two variables have a relationship, on the contrary, if the calculated *p-Value* $> = 0.05$, then H_0 is accepted, meaning that the two variables have no significant relationship.

Keywords: hypnobirthing; yoga; pregnancy exercise; third trimester anxiety

PENDAHULUAN

Kecemasan adalah suatu keadaan perasaan afektif yang tidak menyenangkan yang disertai sensasi fisik yang memperingatkan orang terhadap bahaya yang akan datang kepada dirinya (Donsu, 2017).

Untuk mengurangi tingkat kecemasan dan ketakutan ibu hamil trimester III, dalam pemeriksaan trimester III sangat perlu dijelaskan perubahan yang akan terjadi pada dirinya, bidan berperan aktif dalam menjelaskan perubahan terutama perubahan psikologi

yang akan dihadapinya. Ibu hamil mulai memikirkan bahwa janin merupakan bagian dari dirinya yang secara keseluruhan bergantung pada dirinya (Triyani, 2013).

Menurut data dari WHO (World health organization) tahun 2017 AKI (angka kematian ibu) sangat tinggi sekitar 295.000 wanita meninggal selama dan setelah kehamilannya. Antara tahun 2000 dan 2017 rasio kematian ibu (AKI) turun sekitar sekitar 38% diseluruh dunia. Tinggi jumlah kematian ibu di beberapa

daerah di dunia mencerminkan ketidaksetaraan dalam akses layanan kesehatan (WHO, 2017).

Dari data Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia (KMUI, 2018), berdasarkan data tahun 2018-2019 angka kematian IBU (AKI) di Indonesia masih tinggi yakni 305 per 1.000 kelahiran hidup. Angka yang muncul hampir 30% itu masih dianggap tinggi jika dibandingkan Malaysia, yakni 17 per 1.000 kelahiran hidup pada tahun yang sama (KMUI, 2018).

Jumlah kematian ibu maternal di Provinsi Sumatera Selatan sampai dengan bulan desember 2017 mencapai 107 kasus. Dengan jumlah kematian tertinggi yaitu 18 kasus di kab.banyuasin dan jumlah terendah sebanyak 1 kasus masing-masing di kota pagar alam dan kab. OKU Selatan. Namun, masih perlu perhatian kita karena target AKI (angka kematian ibu) berikutnya adalah 304/100.000 KH (Dinkes Palembang, 2017).

Hypnobirthing dapat digunakan untuk menghadapi dan menjalani kehamilan serta persiapan melahirkan dengan cara alami, tenang dan nyaman serta kesehatan jiwa janin

Prenatal yoga selama kehamilan, secara signifikan mampu memperbaiki lower pain, perasaan tidak nyaman dan stress, serta dapat meningkatkan kualitas hidup (Babbar S, Parks-Savage AC, Chaucan SP, 2012).

Menurut penelitian, yoga dapat menurunkan intensitas kecemasan pada ibu hamil trimester III baik itu pada primi dan multipara. Penelitian sebelumnya, yaitu Battledi Amerika Serikat, Bershadsky di California Selatan dan Kinser Virginia menemukan bahwa intervensi prenatal yoga efektif dalam mengurangi kecemasan pada ibu hamil, dengan efektifitas mulai dari 25% pada relaksasi pertama dan terus meningkat hingga 85% (Wijayanti, 2014).

Senam hamil akan menghasilkan *outcome* persalinan yang lebih baik dibandingkan pada ibu hamil yang tidak melakukan senam hamil. Senam hamil dapat menurunkan kecemasan, hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Suryani, et al (2015) bahwa dengan dilakukan senam hamil secara teratur yaitu > 8 kali dalam 6 minggu berpengaruh terhadap penurunan kecemasan pada ibu hamil (nilai $p = 0,026$) selain itu juga senam hamil dapat menurunkan kejadian asfiksia pada bayi, menurunkan partus lama dan juga mencegah robekan perineum lebih dari derajat 3 (Suryani, et al, 2015).

Berdasarkan hasil temuan Aliyah (2016), bahwa melakukan senam hamil dapat menurunkan tingkat kecemasan pada ibu hamil dimana senam hamil itu sendiri merupakan salah satu kompetensi dari fisioterapi, pada penelitian ini didapat keefisienan senam hamil yaitu 86,4% tergantung dengan tingkat keikutsertaan ibu hamil pada kelas ibu tersebut.

Perbedaan yoga dan senam hamil terdapat pada tahapan dan beberapa gerakannya, yaitu pada yoga terdapat tahapan pemusatan pikiran, surya namaskar dan

relaksasi akhir dengan posisi tidur berbaring, sedangkan pada senam tidak terdapat hal tersebut.

Berdasarkan data yang diperoleh di BPM Griya Bunda Ceria, didapatkan hasil bahwa yang melakukan ANC selama kurun waktu 2017-2018 adalah sebanyak 135 orang dan yang mengikuti hypnobirthing, yoga dan senam hamil secara intensif sebanyak 76 orang (56.3%). Sedangkan dari seluruh ibu hamil baik yang melakukan kunjungan pemeriksaan kehamilan dan yang mengikuti hypnobirthing, yoga dan senam hamil, terdapat 105 ibu yang melahirkan secara normal. Data tahun 2018-2019 yang melakukan ANC sebanyak 150 orang dan yang mengikuti hypnobirthing, yoga dan senam hamil secara intensif sebanyak 115 orang (70%).

Studi pendahuluan yang dilakukan Bingan (2019) yang mengatakan bahwa pengaruh yang signifikan dengan nilai p -value 0,000 ($\alpha=0,05$) yang membuktikan bahwa ada Pengaruh antara variabel independen (Prenatal Gentle Yoga) dengan variabel dependen (tingkat kecemasan) dalam menurunkan tingkat kecemasan pada ibu hamil trimester III. Ada Pengaruh antara prenatal gentle yoga dalam menurunkan tingkat kecemasan pada ibu hamil trimester III di PMB wilayah kerja Kereng Bangkirai Kota Palangka Raya.

yang mengatakan kecemasan ibu hamil sebelum dilakukan senam hamil diukur dengan kuesioner HARS, hasilnya 33% mengalami kecemasan ringan, 44% mengalami kecemasan sedang, dan 22% mengalami kecemasan berat. Setelah dilakukan senam hamil, kecemasan ibu hamil mengalami penurunan yaitu 44% tidak mengalami kecemasan, 22% mengalami kecemasan ringan, dan 22% mengalami kecemasan sedang.(Maulida Dan Wahyuni 2020)

senam hamil bermanfaat bagi ibu hamil agar ibu menguasai tehnik pernafasan. Tehnik pernafasan ini dilatih agar ibu lebih siap menghadapi persalinan. Dengan tehnik pernafasan yang baik, maka pola nafas pada ibu hamil pun menjadi lebih baik dan teratur sehingga dapat memberikan perasaan rileks pada ibu hamil. Relaksasi akan menghambat peningkatan kerja saraf otonom simpatetik, sehingga sistem saraf parasimpatetik yang memiliki fungsi kerja berlawanan dengan saraf simpatetik. Hal ini kemudian dapat menurunkan hormon adrenalin sehingga terjadi penurunan detak jantung, irama nafas, tekanan darah, ketegangan otot, tingkat metabolisme dan produksi hormon penyebab stress yang menyebabkan ibu hamil menjadi lebih tenang seiring dengan menurunnya gejala kecemasan Sulastri (2017),

METODE

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini bersifat *quasy experimental* (eksperimen semu) artinya eksperimen ini belum atau tidak memiliki ciri-ciri rancangan eksperimen yang sebenarnya, karena variabel yang seharusnya dikontrol atau dimanipulasi tidak dapat atau sulit dilakukan (Notoatmodjo,2011), dengan pendekatan pretest dan posttest with control

groub design, dimana data ini menyangkut variabel independen (hypnobirthing, yoga dan senam hamil) dan variabel dependen (tingkat kecemasan ibu hamil trimester III. Penelitian ini dilakukan pada bulan Juli s/d Agustus 2020. Populasi penelitian ini adalah seluruh ibu hamil TM III sebnyak 30 responden dibagi menjadi dua kelompok, kelompok yang diberikan perlakuan 15 responden dan kelompok kontrol 15 responden. penelitian ini diperoleh secara langsung dengan wawancara yang dipandu oleh kuesioner. Analisis data dalam penelitian ini adalah analisis univariat dan bivariat.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis Univariat

Tabel 1. Uji Normalitas

Variabel	n	p-Value
Hypnobirthing	15	
Pretest		0,002
Posttest		0,005
Yoga	15	
Pretest		0,070
Posttest		0,000
Senam Hamil	15	
Pretest		0,034
Posttest		0,012

Menunjukan bahwa dari 15 sampel penelitian Uji normalitas data dilakukan dengan menggunakan Shapiro Wilk karena jumlah sampel penelitian kurang dari 50 sampel. Hasil yang didapat pada tingkat kecemasan sebelum pemberian hypnobirthing dengan 15 responden didapat p-Value 0,002 dan setelah dilakukan hypnobirthing didapat p-Value 0,005 berarti nilai $p < 0,005$ maka didapat kesimpulan bahwa data berdistribusi normal. Pada derajat tingkat kecemasan sebelum dilakukan yoga didapatkan nilai p-Value 0,070 dan setelah dilakukan yoga didapatkan nilai p-Value 0,000 berarti nilai p value $< 0,05$ maka didapatkan kesimpulan bahwa data berdistribusi normal. Pada derajat tingkat kecemasan sebelum dilakukan senam hamil didapatkan nilai p-Value 0,034 dan setelah dilakukan senam hamil didapatkan nilai p-Value 0,012 berarti nilai p-Value $< 0,05$ maka didapatkan kesimpulan bahwa data berdistribusi normal.

Tabel 2. Distribusi Frekuensi Tingkat Kecemasan Sebelum Hypnobirthing Ibu Hamil Trimester III di BPM Griya Bunda Ceria Palembang Tahun 2020

Hypnobirthing	f	%
0-10 (Tidak cemas)	1	6,7
11-20 (Ringan)	4	26,7
21-27 (Sedang)	2	13,3
31-90 (Berat)	8	53,3
Total	15	100

Tabel 2 menunjukkan dari 15 responden (100%) tingkat kecemasan sebelum hypnobirthing pada kecemasan berat sebanyak 8 responden (53,3%) dan paling sedikit 1 responden (6,7%).

Tabel 3. Distribusi Frekuensi Tingkat Kecemasan Setelah Hypnobirthing Ibu Hamil Trimester III di BPM Griya Bunda Ceria Palembang Tahun 2020

Hypnobirthing	f	%
0-10 (Tidak Cemas)	2	13,3
11-20 (Ringan)	3	20,0
21-30 (Sedang)	3	20,0
31-90 (Berat)	7	46,7
Total	15	100

Tabel 3 menunjukkan tingkat kecemasan setelah hypnobirthing pada kecemasan berat sebanyak 7 responden (46,7%) dan yang tidak mengalami cemas 2 responden (13,3%).

Tabel 4. Distribusi frekuensi tingkat kecemasan sebelum Yoga Ibu Hamil Trimester III di BPM Griya Bunda Ceria Palembang Tahun 2020

Hypnobirthing	f	%
< 14 (Tidak Cemas)	3	20,0
14-20 (Ringan)	6	40,0
21-27 (Sedang)	4	26,7
28-41 (Berat)	2	13,3
Total	15	100

Tabel 4 menunjukkan tingkat kecemasan sebelum yoga kecemasan berat sebanyak 2 responden (13,3%) dan yang tidak mengalami cemas sebanyak 3 responden (20,0%).

Tabel 5. Distribusi frekuensi tingkat kecemasan setelah yoga Ibu Hamil Trimester III di BPM Griya Bunda Ceria Palembang Tahun 2020

Yoga	f	%
< 14 (Tidak Cemas)	9	60,0
14-20 (Ringan)	5	33,0
21-27 (Sedang)	1	6,7
Total	15	100

Tabel 5 menunjukkan tingkat kecemasan setelah yoga tidak ada lagi kecemasan berat. Pada kecemasan sedang sebanyak 1 responden (6,7%) dan yang tidak mengalami kecemasan sebanyak 9 responden (60,0%). persentase saat sesi posttest yaitu sebanyak 6 orang (40.0%) tidak mengalami kecemasan dan 1 orang (6.7%) mengalami kecemasan berat.

Tabel 6. Distribusi frekuensi tingkat kecemasan sebelum Senam Hamil Ibu Hamil Trimester III di BPM Griya Bunda Ceria Palembang Tahun 2020

Senam Hamil	f	%
< 14 (Tidak Cemas)	1	6,7
14-20 (Ringan)	3	20,0
21-27 (Sedang)	4	26,7
28-41 (Berat)	4	26,7
42-56 (Sangat Berat)	3	13,3
Total	15	100

Tabel 6 menunjukkan tingkat kecemasan sebelum senam hamil kecemasan sangat berat sebanyak 3 responden (13,3%) dan yang tidak mengalami cemas 1 responden (6,7%).

Tabel 7. Distribusi frekuensi tingkat kecemasan setelah Senam Hamil Ibu Hamil Trimester III di BPM Griya Bunda Ceria Palembang Tahun 2020

Senam Hamil	f	%
< 14 (Tidak cemas)	2	13,3
14-20 (Ringan)	4	26,7
21-27 (Sedang)	4	26,7
28-41 (Berat)	3	20,0
42-56 (Sangat Berat)	2	13,3
Total	15	100

Tabel 7 menunjukkan tingkat kecemasan setelah senam hamil pada kecemasan berat sebanyak 2 responden (13,3%) dan yang tidak mengalami kecemasan sebanyak 2 responden (13,3%).

Analisa Bivariat

Nilai rata-rata pengaruh *hypnobirthing* terhadap tingkat kecemasan sebelum dan setelah *hypnobirthing* serta hasil uji statistik menggunakan *t-test* dapat dilihat pada tabel 8.

Tabel 8. Pengaruh Antara *Hypnobirthing* Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III Di BPM Griya Bunda Ceria Palembang Tahun 2020

Subjek penelitian	f	Tingkat kecemasan Mean ±SD	p-Value
Kelompok sebelum <i>hypnobirthing</i>	15	33.53 ±13.501	0,000
Kelompok setelah <i>hypnobirthing</i>	15	28.87±12.124	

Pada tabel 8 menunjukkan rata-rata tingkat kecemasan sebelum *hypnobirthing* didapat nilai mean 33.53 dengan standar deviasinya 13.501 yang diukur dengan skala distress, setelah dilakukan *hypnobirthing* didapat nilai mean 28.87 dengan standar deviasinya 12.124, maka disini bisa dilihat bahwa ada penurunan nilai meannya. Dari hasil uji statistik didapatkan nilai *p-Value* 0,000 maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara sebelum *hypnobirthing*

dan sesudah *hypnobirthing* terhadap penurunan tingkat kecemasan ibu hamil trimester III.

Nilai rata-rata pengaruh yoga terhadap tingkat kecemasan sebelum dan setelah yoga serta hasil uji statistik menggunakan *t-test* dapat di lihat pada tabel 5.9

Tabel 9. Pengaruh Antara Yoga Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III Di BPM Griya Bunda Ceria Palembang Tahun 2020

Subjek penelitian	f	Tingkat kecemasan Mean ± SD	p-Value
Kelompok sebelum yoga	15	19.67±56.27	0,000
Kelompok setelah yoga	15	13.20±4.395	

Berdasarkan tabel 9 rata-rata tingkat kecemasan sebelum dilakukan yoga didapat nilai mean 19.67 dengan standar deviasinya 56.27, dibandingkan dengan setelah dilakukan yoga didapat mean 13.20 dengan standar deviasinya 4.395, maka dapat dilihat bahwa ada pengurangan nilai yang diukur dengan skala kecemasan. Hasil uji statistik didapatkan nilai *p-Value* 0,000 maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara sebelum yoga dan sesudah dilakukannya yoga.

Nilai rata-rata pengaruh senam hamil terhadap tingkat kecemasan sebelum dan setelah senam hamil serta hasil uji statistik menggunakan *t-test* dapat dilihat pada tabel 10.

Tabel 10. Pengaruh Antara Senam Hamil Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III Di BPM Griya Bunda Ceria Palembang Tahun 2020

Subjek penelitian	f	Tingkat kecemasan Mean ± SD	p-Value
Kelompok sebelum Senam Hamil	15	21.20±6.868	0,000
Kelompok setelah Senam Hamil	15	17.73±7.136	

Berdasarkan tabel 10 rata-rata tingkat kecemasan sebelum senam hamil didapatkan nilai mean 21.20 dengan standar deviasinya 6.868 dibandingkan dengan setelah dilakukan senam hamil didapat nilai mean 17.73 dengan standar deviasinya 7.136 yang diukur dengan skala kecemasan. Hasil uji statistik didapatkan nilai *p-Value* 0,000 maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara sebelum senam hamil dan sesudah dilakukan senam hamil.

Berdasarkan uji-*t* berpasangan seperti yang ditunjukkan pada tabel 5.6 diperoleh *p value* pada kelompok perlakuan yaitu 0,00 (<0,05) pada *Hypnobirthing*, *p value* 0,00 pada yoga, *p value* 0,00 pada senam hamil dan pada kelompok kontrol 0,312 (>0,05), yang berarti menunjukkan terjadi perbedaan antara kelompok yang mendapat perlakuan dengan yang tidak

mendapat perlakuan. Hal ini menunjukkan bahwa (Hypnobirthing, Yoga dan Senam hamil) dapat mengurangi kecemasan pada ibu Trimester III.

Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di BPM Griya Bunda Ceria Palembang, pada tabel 5.2 di atas didapat bahwa dari 15 responden ibu hamil trimester III sebelum dilakukan *hypnobirthing* sebanyak 8 responden (53,3%) dan pada tabel 5.3 di atas didapat sesudah dilakukan *hypnobirthing* sebanyak 7 responden (46,7%).

Berdasarkan hasil uji *Saviro Wilt* 0,808 pada tabel 5.8 didapat *p-Value* sebesar 0,05 dimana $\alpha < 0,05$ artinya ada pengaruh yang signifikan antara sebelum dan sesudah dilakukan *hypnobirthing*. Dengan demikian hipotesa yang menyatakan ada pengaruh *hypnobirthing* terhadap tingkat kecemasan ibu hamil trimester III yang terbukti secara statistik.

Hasil penelitian ini juga sejalan dengan penelitian Enggar, et all (2014) tentang efektivitas *hypnobirthing*, dimana didapat analisis nilai *p-value* sebesar $0,000 < 0,05$, harga *t* hitung lebih besar dari *t* tabel ($22,905 > 1,740$), maka dapat disimpulkan *hypnobirthing* mempunyai efektivitas yang signifikan terhadap lamanya proses persalinan. Ibu yang mengikuti kelas *hypnobirthing* mempunyai emosional yang lebih positif dan tidak mengalami masalah psikologis.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di BPM Griya Bunda Ceria Palembang, pada tabel 5.4 di atas didapat bahwa dari 15 responden ibu hamil trimester III sebelum dilakukan yoga sebanyak 2 responden (13,3%) dan pada tabel 5.5 di atas didapat sesudah dilakukan yoga tidak ada lagi kecemasan berat, hanya pada kecemasan sedang 1 responden (6,7%).

Berdasarkan hasil uji *Saviro Wilt* 0,713 pada tabel 5.9 didapat *p-Value* sebesar 0,000 artinya ada pengaruh yang signifikan antara sebelum dan sesudah dilakukan yoga. Dengan demikian hipotesa yang menyatakan ada pengaruh yoga terhadap tingkat kecemasan ibu hamil trimester III yang terbukti secara statistik.

Sedangkan hasil yang telah dilakukan oleh Pujianti (2018) responden yang tidak rutin melakukan senam hamil didapatkan persalinan cepat yaitu 11 responden (73,3%) dimana responden yang tidak rutin melakukan yoga memiliki lama persalinan, karena waktu yang dibutuhkan saat persalinan kala 1 fase aktif pada primigravida kurang dari 6 jam dan kurang dari 3 jam pada multipara.

Hal ini juga sejalan dengan penelitian bingan (2019) yang mengatakan bahwa pengaruh yang sangat signifikan dengan nilai *p-Value* 0,000 ($\alpha < 0,05$) yang membuktikan bahwa ada pengaruh antara variabel independen (yoga) dengan variabel dependen (tingkat kecemasan) yang dilakukan penelitian di BPM wilayah kerja Kereng Bingkirai Kota Palangka Raya.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di BPM Griya Bunda Ceria Palembang, pada tabel 5.6 di atas didapat bahwa dari 15 responden ibu hamil trimester III sebelum dilakukan senam hamil sebanyak 3 responden (13,3%) dan pada tabel 5.7 di atas didapat sesudah dilakukan senam hamil sebanyak 2 responden (13,3%).

Berdasarkan hasil uji *Saviro Wilt* didapat pada tabel 5.10 didapat *p-Value* 0,012 dimana $\alpha > 0,05$ artinya ada pengaruh yang sangat signifikan antara sebelum dan sesudah dilakukan senam hamil. Dengan demikian hipotesa yang menyatakan ada pengaruh senam hamil terhadap tingkat kecemasan ibu hamil trimester III yang terbukti secara statistik.

Melakukan senam hamil dapat menurunkan tingkat kecemasan pada ibu hamil, dimana senam hamil ini sendiri merupakan suatu kompetensi dari fisioterapi. Selain gerakan relaksasi, ada pula gerakan untuk pengaturan pernapasan yang selain membantu ibu saat melahirkan, juga dapat memberikan rasa tenang dan rileks pada ibu hamil, akibatnya terjadi penurunan detak jantung, irama nafas, tekanan darah, ketegangan otot dan penurunan hormon penyebab stres (Esthini, 2016).

SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian tentang “Pengaruh Antara Hypnobirthing, Yoga dan Senam Hamil Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III di BPM Griya Bunda Ceria Palembang Tahun 2020”, dapat disimpulkan diperoleh Berdasarkan hasil uji *Saviro Wilt* didapat *P-value* sebesar 0,05 dimana $\alpha > 0,05$ artinya ada pengaruh yang signifikan antara sebelum dan sesudah dilakukan *hypnobirthing*. Dengan demikian hipotesa yang menyatakan ada pengaruh *hypnobirthing* terhadap tingkat kecemasan ibu hamil trimester III yang terbukti secara statistik., didapat *p-Value* sebesar 0,000 artinya ada pengaruh yang signifikan antara sebelum dan sesudah dilakukan yoga. Dengan demikian hipotesa yang menyatakan ada pengaruh yoga terhadap tingkat kecemasan ibu hamil trimester III yang terbukti secara statistik berdasarkan uji *shapiro wilt* berpasangan diperoleh *p-Value* 0,00 pada yoga, *p-Value* 0,00 pada senam hamil, dan pada hasil uji statistik dikatakan berhubungan apabila nilai *p-Value* hasil perhitungan $\leq \alpha = 0,05$ maka H_0 ditolak artinya signifikan, sehingga kesimpulannya kedua variabel tersebut ada hubungan, sebaliknya apabila *P value* hasil perhitungan $> \alpha = 0,05$, maka H_0 diterima artinya kedua variabel tersebut tidak ada hubungan secara signifikan.

DAFTAR PUSTAKA

Aliyah, jannatin. 2016. *Pengaruh Pemberian Senam Hamil Terhadap Tingkat Kecemasan Dan Kualitas Tidur Ibu hamil Di Puskesmas Samata*. Gowa: Jurnal 77626857.pdf

- Babbar S, Parks-Savage AC, Chauhan SP. Yoga during pregnancy: a review. *American Journal of Perinatology*. 2012; 29(6):459–64.
- Dinkes Palembang (2017). Profil Kesehatan Tahun 2017, <https://dinkes.palembang.go.id/tampung/dokumen/dokumen-157-281.pdf>
- Donsu, Jenita Doli Tine. *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press, 2017.
- KMUI, 2018 *Pengaruh Kelas Ibu Hamil Terhadap Kecemasan Ibu Primigravida Di Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta:Skripsi (Full).pdf
- Notoatmodjo S. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
- Sulastri, 2017 *Senam Hamil Meningkatkan Antioksidan Enzimatik, Kekuatan Otot Panggul, Kualitas Jasmani Dan Menurunkan Kerusakan Oksidatif Pada Wanita Hamil*. Denpasar:Universitas Uduyana.
- Suryani, I; Mose, J.C: Tarawan V.M: Husin. F: Prasetyo.D (2015) *Pengaruh Senam Hamil Teratur Pada Primigravida Terhadap Perubahan Psikofisiologis Ibu dan BBL Bayi* IJEMC, Volume 3 no.3.
- Triyani, 2013 *Kecemasan ibu hamil dalam menghadapi proses persalinan*. Sumarni, Syaifurrahman Hidayat & Sri.s.1.: *Jurnal Kesehatan Wiraraja Medika*
- Wijayanti, M.T. 2014. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Kecemasan Pada Wanita Pre Menopause di Desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri*. Tesis. Surakarta: Program Pasca Sarjan Iniversitas Sebelas Maret.
- World Health Organization (2017). Mental disorders fact sheets. World Health Organization. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs396/en/>