

**INSTRUMEN DAN  
LAPORAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU**



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA**



## Tes Tertulis Masuk UM Palangkaraya

Pukul : 07.00 – 09.00 WIB

# IPA

**PETUNJUK:**

1. Jumlah seluruh soal adalah 110 yang terdiri dari 5 subtes.
2. Untuk soal nomor 1 sampai 80, pilih satu jawaban yang benar.
3. Untuk soal nomor 81 sampai 110, ikuti juga petunjuk pada subtes tersebut.
4. Jawablah dengan memberi tanda silang (X) pada lembar jawaban.
5. Jika anda telah selesai mengerjakan tes ini, tinggalkan lembar jawaban dan naskah soal ini di atas kursi anda.
6. Tidak diperkenankan mencoret/memberi tanda/menulis apapun pada naskah soal ini.

## I. BAHASA INDONESIA

### MORFOLOGI

1. Proses pembentukan kata *berkedudukan* dalam kalimat *Kantor Pusat kami berkedudukan di Palembang* pada duduk > kedudukan > berkedudukan.  
Proses yang sama terdapat pula pada bentukan kata dalam kalimat berikut, kecuali ...
- Mereka berkesempatan menginap selama dua malam.
  - Bencana berkepanjangan menimpa daerah mereka.
  - Polisi berkesimpulan bahwa mereka memang bersalah.
  - Program Melati berkesinambungan dengan program sebelumnya.

2. Makna reduplikasi pada kata *mobil-mobilan* dalam kalimat *Ketika kecil, kami sering membuat mobil-mobilan dari kulit jeruk bali*, terdapat pula pada kalimat ...
- Mereka memiliki kebun *buah-buahan* yang sangat luas.
  - Suara *tembak-tembakan* terus terdengar selama sepuluh menit.
  - Cincin ini kuberikan sebagai *kenang-kenangan* untukmu.
  - Kami terkejut melihat *orang-orangan* di depan pintu rumah mereka.

3. Pada hari pertama, sebelum ujian dimulai, semua peserta tes latihan mengisi lembar jawaban ujian. Setiap peserta ujian mendapatkan satu set soal dan lembar jawaban untuk berlatih. Dalam pengisian lembar tersebut, mereka dipandu oleh pengawas ujian. Pelatihan ini dimaksudkan agar mereka dapat mengerjakan dengan lancar tanpa mengalami banyak kesalahan.

Dalam kutipan di atas, terdapat bentukan kata yang salah, yakni ...

- latihan - mendapatkan - mengerjakan
  - mendapatkan - berlatih - pelatihan
  - latihan - berlatih - pelatihan
  - latihan - berlatih - mengerjakan
4. Pemakaian konfiks yang benar pada gabungan kata terdapat pada ...
- pertanggung jawaban
  - keikutsertaan
  - pengalihan bahasa
  - pendayaan guna

5. Bentuk seperti *membakso* dan *mengopi* merupakan bentuk yang tidak baku.

#### SEBAB

Afiks *me-* tidak dapat digabungkan dengan bentuk yang berupa kata benda.

### SINTAKSIS

6. *Lingkungan fisik Indonesia yang terdiri atas daerah-daerah yang terentang dari Sabang sampai Merauke yang bertabur beribu-ribu pulau di seluruh Nusantara berpengaruh pada praktik sosial, antara lain berupa perilaku bermasyarakat.*

Kalimat luas tersebut dibangun oleh beberapa kalimat tunggal berikut ini, kecuali ...

- Lingkungan fisik Indonesia terdiri atas daerah-daerah.
  - Lingkungan fisik Indonesia terentang dari Sabang sampai Merauke.
  - Daerah-daerah tertabur menjadi beribu-ribu pulau.
  - Lingkungan fisik Indonesia berpengaruh pada praktik sosial.
7. Sejak lahirnya konsep pemikiran baru dalam ilmu kedokteran, yang dicetuskan oleh Profesor Linus Pauling, yakni tentang *ortomolekular medicine* yang dasarnya adalah studi biologi molekuler sebagai sains dasar, penelitian medis diarahkan pada molekul-molekul yang secara normal biologis fisiologis ada dalam tubuh manusia.

Inti kalimat panjang tersebut adalah ...

- Konsep pemikiran baru dicetuskan oleh Profesor Linus Pauling.

- B. *Ortomolecular medicine* adalah sains dasar.
- C. *Ortomolecular medicine* dasarnya adalah studi biologi
- D. Penelitian medis diarahkan pada molekul.

8. Rangkaikan 1, 2, 3, 4, 5, dan 6 ini sehingga menjadi kalimat yang baku dan lazim!
1. menikmati keindahan
  2. dengan kehadiran Transit Planet Venus
  3. masyarakat yang gemar
  4. tanggal 8 Juni 2004
  5. fenomena alam di langit
  6. akan dimanjakan lagi

Urutan yang tepat adalah ...

- A. 3 - 5 - 6 - 1 - 2 - 4
  - B. 3 - 2 - 4 - 6 - 1 - 5
  - C. 4 - 3 - 5 - 6 - 1 - 2
  - D. 3 - 1 - 5 - 6 - 2 - 4
9. Gadis cantik itu ... masa kecilnya di Kota Bukit Tinggi.
- A. bercerita
  - B. menceritakan tentang
  - C. bercerita tentang
  - D. bercerita perihal
10. Untuk meningkatkan standar kualitas lulusan SMA, pemerintah tetap akan menyelenggarakan ujian nasional.

Kelompok kata *standar kualitas lulusan SMA* dalam kalimat tersebut terbentuk melalui proses ...

- A. standar → standar kualitas → standar kualitas lulusan → standar kualitas lulusan SMA.
- B. standar → standar lulusan → standar lulusan SMA → standar kualitas lulusan SMA.
- C. lulusan → lulusan SMA → standar lulusan SMA → standar kualitas lulusan SMA.
- D. Kualitas → standar kualitas → standar kualitas lulusan → standar kualitas lulusan SMA.

#### SEMANTIK

11. Para pedagang itu selalu berusaha mengajak para pembeli untuk mau membeli barang dagangannya.

Kata yang tepat untuk melambangkan tindakan pedagang tersebut adalah ...

- A. Persepsi
- B. Persuasi
- C. Provokasi
- D. Proaksi
- E. Prediksi

12. Keanekaragaman hayati dan pemandangan ... bawah laut di perairan Pulau Lemukutan, yang menjadi bagian dari Kawasan Konservasi Laut Daerah (KKLD) Bengkayang, dalam setengah tahun terakhir makin ... wisatawan. KKLD Bengkayang berada di sekitar 35 kilometer sebelah barat Pulau Kalimantan di pesisir Pantai Bengkayang. Di situ terdapat ... pulau seperti Pulau Lemukutan, Randayan, Penata Besar, Penata Kecil, Baru dan Kabung.

Untuk mengisi titik-titik pada teks di atas, kata-kata yang tepat adalah ...

- A. Pesona, disenangi, kelompok.
- B. Indah, dikenal, bentangan.
- C. Elok, diketahui, banyak.
- D. Alam, diminati, gugusan.

13. Bahasa Esperanto memiliki *system gramatika* yang sistematis sehingga bebas dari pengecualian, berbeda dari bahasa *natural* yang sarat dengan pengecualian sehingga sering membingungkan.

Kata yang paling tepat untuk menggantikan ketiga kata bercetak tebal dalam kalimat tersebut berturut-turut adalah ...

- A. ungkapan, beraturan, manusia.  
B. kaidah, teratur, umunya.  
C. tata bahasa, teratur, alamiah.  
D. kaidah, berpola, manusia.
14. Fisika plasma merupakan salah satu bidang fisika yang ... gas terionisasi, yang terkenal sebagai *plasma*. Dalam fisika dan kimia, *plasma* adalah ... fase-gas berenergi, yang sering ditunjuk sebagai "keadaan benda keempat", yang beberapa atau semua electron di orbit atom terluar telah ... dari atom atau molekul. Hasilnya adalah sebuah koleksi ion dan electron yang tidak lagi ... satu dengan yang lain.

Urutan kata yang tepat untuk melengkapi teks di atas adalah ...

- A. mempelajari, keadaan, terpisah, terkait.  
B. membahas, keadaan, terdiri, terpisah.  
C. menyangkut, sifat, terpisah, menyatu.  
D. menguraikan, sifat, terikat, terpisah.
15. Sebagai bangsa yang berbudaya, kawula muda kita perlu dibekali pengetahuan tentang adat istiadat timur agar penetrasi kebudayaan luar dapat diatasi.

Kata *penetrasi* dalam kalimat di atas memiliki makna sebagai berikut, kecuali ...

- A. Penerobosan  
B. Penembusan  
C. Perembesan  
D. Pengaruh

#### PARAGRAF

16. Dalam ilmu ekonomi, inflasi adalah suatu proses meningkatnya harga-harga secara umum dan terus-menerus berkaitan dengan mekanisme pasar. Istilah *inflasi* juga berarti peningkatan persediaan uang yang menyebabkan kenaikan harga. Inflasi terjadi jika proses kenaikan harga berlangsung secara terus-menerus dan saling memengaruhi.

Agar menjadi paragraph yang baik, kalimat penutup yang sesuai adalah ...

- A. Dengan demikian, ada dua cara untuk mengukur tingkat inflasi, yaitu CPI dan GDP deflator.  
B. Akibatnya, untuk mengukur tingkat inflasi diperlukan dua cara, yaitu CPI dan GDP deflator.  
C. Jadi, ada dua cara untuk mengukur tingkat inflasi, yaitu CPI dan GDP deflator.  
D. Dalam hal ini, ada dua cara untuk mengukur tingkat inflasi, yaitu CPI dan GDP deflator.
17. Tokoh-tokoh ternama, seperti Charlie Chaplin, Jawaharlal Nehru, Gamal Abdul Naser, dan Bung Karno, pernah menginap di sini. Gaya seni *Art Deco* yang unik seolah menjadi *trademark* hotel yang satu ini. Cobalah menyusuri jalan Asia Afrika di Bandung. Di sana ada gedung yang memiliki lengkung bangunan unik berwarna keabuan. Keunikan tersebut seolah-olah tak terpisahkan dari sejarah Kota Kembang yang pernah kental sekali aura eropanya. Hotel yang kini disebut Savoy Homann Bidakara Hotel ini selalu menjadi kebanggaan 'urang Bandung'.

Selanjutnya di bawah pengelolaan Van Es, bangunan Hotel Homann yang semula sempit dan sederhana, diperluas serta dimodernisasi menjadi salah satu hotel terkemuka di Asia Tenggara. Gaya seni *Art Deco* yang melanda daratan Eropa pada tahun 1920-an ikut mewarnai bangunan Homann lama, dan hiasan interior, jendela kaca patri, ornamen dinding, model meubel, sampai kap lampu, semuanya berbau *Art Deco*. (Koran Tempo, 21 Nopember 2008).

Makna tersirat yang terdapat pada kutipan teks tersebut adalah ...

- A. Setiap kota memiliki bangunan hotel kebanggaan warganya sebagaimana warga kota Bandung memiliki Hotel Savoy Homann.
  - B. Hotel Savoy Homann menjadi kebanggaan warga kota Bandung karena megah, serta pernah ditempati pemimpin dan seniman besar dunia.
  - C. Bangunan hotel menjadi indah jika mengadopsi model bangunan Eropa sebagaimana model bangunan Hotel Savoy Homann di Kota Bandung.
  - D. Hotel menjadi kebanggaan warga jika memiliki sejarah panjang sebagaimana Hotel Savoy Homann yang ditempati tokoh terkenal.
18. Selain kebakaran hutan, ancaman paling serius terhadap hutan di Indonesia adalah pembalakan secara liar. Hutan Indonesia terancam musnah. Dari sudut ekologi, kerusakan hutan yang parah menimbulkan dampak negative terhadap lingkungan yang harus ditanggung dalam jangka panjang. Dari sisi ekonomi, dua tahun terakhir saja, negara dirugikan lebih dari Rp.90 triliun.

Pernyataan berikut tidak sesuai dengan isi teks tersebut, kecuali ...

- A. Pembalakan secara liar berbahaya daripada kebakaran hutan.
  - B. Pembalakan secara liar artinya penebangan pohon di hutan tanpa izin formal.
  - C. Perekonomian negara akan memburuk jika pembalakan secara liar terus terjadi.
  - D. Penyebab utama kerusakan hutan di Indonesia adalah pembalakan secara liar.
19. Beberapa tahun terakhir, animo mahasiswa asing menuntut ilmu di kampus-kampus Indonesia merambat naik. Mereka tersebar di berbagai universitas, baik negeri maupun swasta di seluruh Indonesia. Ilmu yang dipelajari pun beragam, mulai dari ilmu sosial hingga eksakta. Ada yang mengambil kelas internasional dengan pengantar bahasa Inggris, ada pula kelas reguler dengan pengantar bahasa Indonesia.

Paragraf tersebut membicarakan ...

- A. Maraknya kegiatan mahasiswa asing di Indonesia.
  - B. Perkembangan minat mahasiswa asing untuk belajar di Indonesia.
  - C. Persebaran mahasiswa asing yang belajar di universitas-universitas di Indonesia.
  - D. Aneka bidang studi yang dapat dipelajari mahasiswa asing di Indonesia.
20. Pemanasan global yang memicu perubahan iklim tidak terelakkan dan sedang berlangsung. Penyebabnya adalah penggunaan bahan bakar fosil yang terus-menerus menyemburkan emisi melalui cerobong dan knalpot. Para ilmuwan memperkirakan bahwa pada abad ini terjadi peningkatan suhu global antara 1,4 dan 5,8 derajat Celcius, bergantung pada volume bahan bakar fosil yang dibakar dan kepekaan sistem iklim menghadapinya. Bahan bakar fosil seperti minyak, batu bara, dan gas sebagai sumber energi menghasilkan gas CO<sub>2</sub> yang dilepaskan ke atmosfer sebagai sisa pembakaran. Gas tersebut beserta gas-gas lain menumpuk, menyelimuti bumi, dan menghalangi radiasi panas matahari yang seharusnya dikembalikan ke angkasa. Radiasi panas dipantulkan kembali ke bumi, diserap di permukaan, dan menimbulkan fenomena yang disebut efek gas rumah kaca yang terjebak di atmosfer itulah yang meningkatkan secara drastis temperatur di permukaan bumi sehingga terjadi pemanasan global. Penggunaan bahan fosil secara besar-besaran telah menyumbang 37 persen dari total emisi CO<sub>2</sub> di Indonesia. Angka tersebut akan terus meningkat jika tidak ada upaya menghentikan atau mengurangi penggunaan energi fosil.
- Berdasarkan isi teks tersebut, pernyataan berikut benar, kecuali
- A. Efek gas rumah kaca terjadi karena radiasi panas matahari di bumi tidak dapat dikembalikan ke angkasa akibat terhalang gas CO<sub>2</sub>.
  - B. Pemakaian bahan bakar fosil menghasilkan gas CO<sub>2</sub> yang dapat menghalangi radiasi panas matahari kembali ke angkasa.
  - C. Menurut perhitungan para ilmuwan, temperatur udara di bumi naik dari 1,4 sampai 5,8 derajat Celcius setiap abad.
  - D. Lebih dari sepertiga total emisi CO<sub>2</sub> di Indonesia disebabkan oleh pemakaian bahan bakar fosil.

## II. BAHASA INGGRIS

Choose the suitable expression to complete the short dialogue.

21. Dimas : Would you accompany me to the internet ?  
Bonar : ...  
Dimas : Thanks. I really appreciate it.  
a. I'm disappointed  
b. I'm not so sure  
c. Sure  
d. Not at all
22. Boni : How was your trip to Nias?  
Yudha : ... with it. I want to go there again next year.  
a. I'm very pleased  
b. I'm really disappointed  
c. I'm very displeased  
d. I'm very unsatisfied
23. Endang : How was your visit to the museum ?  
Ayu : It was closed when I got there ... about it.  
Endang : I'm sorry to hear that  
a. I'm satisfied  
b. I'm happy  
c. I'm really content  
d. I'm Very disappointed
24. Arum : What do you think is the effective way to reduce global warming?  
Della : ... planting trees is one of the effective ways to reduce global warming.  
a. are you certain that  
b. How do you see  
c. I'm not sure  
d. In my opinion
25. Aspani : ..... We help reduce global warming?  
Rini : I think we can help reduce global warming trough saving energy and recycling.  
a. What do  
b. Why should  
c. How can  
d. When can
26. Aldo : ... I would stay away from drugs  
Ary : Yes, I know. I'll stay away from it  
a. I don't want to say that  
b. I wouldn't say  
c. If I were you  
d. I don't think

27. Hanis : .... Get persuaded by drug peddlers  
Matry : OK. Don't worry I won't
- Make sure you
  - Make sure you don't
  - I think you should
  - you'd better
28. Elang : Look, the library is still open  
Endra : ... I thought we can't make it
- This is so disappointed
  - I'm very unsatisfied
  - Oh, this a bad
  - Thank Goodness
29. Agung : ...  
Candra : I'm sorry. I didn't mean to hit you
- Thank Goodness
  - What a relief
  - Whew!
  - Terrific!
30. Bella : What do you think of the book?  
Ajeng : ... I really love it
- It's terrific
  - It's disappointed
  - It's very unsatisfying
  - it's horrible

**Read the text and choose the correct answer for every question below.**

**Questions 31-37 are based on the manual below.**

New York (City), the largest city in the United State, the home of the united nations, and the centre of global finance, communications, and business. New York City is unusual among cities because of its high residential density, its extraordinary diverse population, its hundreds of tall office and apartment buildings, its thriving central business district, its extensive public transportation system, and its more than 400 distinct neighbourhoods. The city's concert house, museums, galleries, and theaters constitute an ensemble of cultural richness rivaled by few cities. In 2000 the population of the city of New York was 8,008,278; the population of the metropolitan region was 21,199,865. New York City consist of five boroughs they are Queens, Brooklyn, Staten Island, The Bronx, and Manhattan.

There are so many attractive places in the city. One of its most popular landmarks is the statue of Liberty. It is a symbol of freedom for many, was one of the first sights to welcome immigrants arriving in the United States. The statue stands 93 m (305 ft) tall on Liberty Island in New York Harbour. It was designed by French sculptor Frederic-Auguste Bartholdi and is a gift from France commemorating the first centennial of U.S. independence from Britain.

New York's 250 museums cater to every taste . It has museums in such fields as natural history, broadcasting, fire-fighting, crafts , and ethnic cultures. As the word's greatest art centre, New York City has more than 400 galleries and is a mecca for artist, art dealers, and collections. Madison Avenue between 57<sup>th</sup> and 86<sup>th</sup> Street is the most important locale for galleries, but of others are located in So Ho (South Of Houston Street) and adjoining Neighbourhoods.



New York also has a famous botanical garden. It is called Brooklyn Botanic Garden, 21 hectare (52 acre) botanic garden, located in the borough of Brooklyn, in New York City. The garden includes such attractions as the Children's Garden, the first of its kind in the world.

31. What is the text about ?
  - a. Washington D.C.
  - b. New York City
  - c. New York boroughs
  - d. The culture of New York
  
32. The following is true about New York, Except ...
  - a. it have a botanical garden
  - b. it this the home of the statue of Liberty
  - c. it has 250 museums
  - d. it consists of four boroughs
  
33. Where is the statue of Liberty located?
  - a. Liberty Island
  - b. Brooklyn
  - c. So Ho
  - d. Manhattan
  
34. What does the word commemorating in the second paragraph means?
  - a. Acknowledgement
  - b. Ignore
  - c. memorize
  - d. memorializing
  
35. What does the word "it" in the last paragraph refers to?
  - a. New York
  - b. Brooklyn
  - c. Children's garden
  - d. Botanical garden
  
36. How many galleries are there in New York?
  - a. not less than 400
  - b. more than 400
  - c. less than 400
  - d. not more than 400
  
37. So Ho is the acronym of .....
  - a. South of Honolulu
  - b. South of Hillside
  - c. South of Hoboken
  - d. South of Houston

Read the text and the answer question below to 38 – 40

**Attention, please!**  
**Due to some technical problems, the show will  
be delayed for about one hour.**  
**We apologize for the inconvenience. Thank You.**

38. What is the announcement about?
- The delay of the show
  - The inconvenience in the place
  - The rule in the building
  - The prohibition in the show
39. The following statements are TRUE according to the text, **except** .....
- There are technical problems dealing with the show
  - the show will be delayed for about two hours
  - the committee of the show apologizes for the delay
  - the announcement can be heard in a show
40. “.....the show will be delayed for.....”
- stopped
  - started
  - ended
  - postponed

### III. MATEMATIKA

41. Nilai Kebenaran yang tepat untuk pernyataan  $(p \wedge q) \Rightarrow \sim q$  pada tabel adalah ...
- S B S B
  - B S B S
  - B B S S
  - S B B B
42. Bentuk sederhana dari  $\frac{(m^2)^{-2} \cdot (n^2)^{-2}}{m^{-5} \cdot n^{-3}}$  adalah ...
- $m n^{-1}$
  - $\frac{m}{n}$
  - $\frac{m}{n^{-1}}$
  - $\frac{m^{-1}}{n}$
43. Bentuk sederhana dari  $\left(\frac{\sqrt{2}-2\sqrt{2}}{\sqrt{2}-\sqrt{3}}\right)$  adalah ...
- $-4 - \sqrt{6}$
  - $-4 + \sqrt{6}$
  - $4 - \sqrt{6}$
  - $4 + \sqrt{6}$
44. Koordinat titik potong grafik fungsi kuadrat  $f(x) = (x - 1)^2 - 4$  dengan sumbu X adalah ...
- (1, 0) dan (3, 0)
  - (0, 1) dan (0, 3)
  - (-1, 0) dan (3, 0)
  - (0, -1) dan (0, 3)
45. Koordinat titik balik dari grafik fungsi kuadrat yang persamaannya  $y = (x - 6)(x + 2)$  adalah ...
- (-2, 0)
  - (-1, -7)
  - (1, -15)
  - (2, -16)
46. Akar-akar persamaan  $x^2 - 2x - 3 = 0$  adalah  $x_1$  dan  $x_2$ . Jika  $x_1 > x_2$ , maka nilai  $x_1 - x_2 = \dots$
- 4
  - 2
  - 2
  - 4
47. Akar-akar persamaan kuadrat  $x^2 - 5x + 3 = 0$  adalah A dan B. Nilai  $\frac{1}{A} + \frac{1}{B} = \dots$
- $-\frac{5}{3}$
  - $-\frac{3}{5}$
  - $\frac{3}{5}$
  - $\frac{5}{3}$

48. Pak Bayu bekerja dengan perhitungan 4 hari lembur dan 2 hari tidak lembur serta mendapat gaji Rp740.000,00 sedangkan Pak Budi bekerja 2 hari lembur dan 3 hari tidak lembur dengan gaji Rp550.000,00. Jika Pak Soleh bekerja dengan perhitungan lembur selama lima hari, maka gaji yang diterima Pak Soleh adalah ....
- Rp 450.000,-
  - Rp 650.000,-
  - Rp 700.000,-
  - Rp 750.000,-
49. Dari suatu deret aritmetika diketahui suku ke-6 adalah 17 dan suku ke-10 adalah 33. Jumlah tiga puluh suku pertama deret itu adalah ...
- 1.650
  - 1.710
  - 3.300
  - 4.280
50. Diketahui fungsi  $f(x) = 2x - 2$  dan  $g(x) = x^2 + 2x - 3$ . Komposisi fungsi  $(g \circ f)(x) = \dots$
- $2x^2 + 4x - 9$
  - $2x^2 + 4x - 3$
  - $4x^2 + 8x$
  - $4x^2 - 8x$
51. Diketahui matriks  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$  dan  $B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$ . Jika  $C = A - B$ , Maka invers matriks C adalah  $C^{-1} = \dots$
- $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$
  - $\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$
  - $\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$
  - $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$
52. Nilai  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x - 1}{3x^2 + 6x - 1} = \dots$
- 1
  - $-\frac{1}{3}$
  - 0
  - $\frac{1}{3}$
  - 1
53. Nilai  $\int_1^3 (2x^2 + 4x - 3) dx = \dots$
- $27\frac{1}{3}$
  - $27\frac{1}{2}$
  - $37\frac{1}{3}$
  - $37\frac{1}{2}$

54. Terdapat data sebagai berikut

Ukuran	Frekuensi
20 - 29	3
30 - 39	7
40 - 49	8
50 - 59	12
60 - 69	9
70 - 79	6
80 - 89	5

Nilai Modus pada tabel adalah

- a.  $49,5 - \frac{40}{7}$
- b.  $49,5 - \frac{36}{7}$
- c.  $49,5 + \frac{40}{7}$
- d.  $49,5 + \frac{48}{7}$

55. Dalam sebuah kotak terdapat 3 kelereng merah dan 4 kelereng putih, kemudian diambil 3 kelereng sekaligus secara acak. Peluang terambil paling sedikit 2 kelereng putih adalah ...

- a.  $\frac{3}{35}$
- b.  $\frac{7}{35}$
- c.  $\frac{12}{35}$
- d.  $\frac{22}{35}$

56. Diketahui  $m$  dan  $n$  merupakan penyelesaian dari sistem persamaan  $\begin{cases} 3x + 2y = 17 \\ 2x + 3y = 8 \end{cases}$  nilai dari  $m +$

$n = \dots$

- a. 9
- b. 8
- c. 5
- d. 6

57. Diketahui  $f(x) = 6x^4 - 2x^3 + 3x^2 - x - 3$  dan  $f'$  adalah turunan pertama dari  $f$ . Nilai  $f'(1) = \dots$

- a. 20
- b. 21
- c. 23
- d. 24

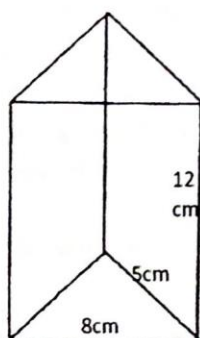
58. Jarak dari kota A ke B sejauh 100 km. jarak dari kota A ke C sejauh 250 km. maka jarak dari kota B ke C adalah ...

- a. 50 km
- b. 100 km
- c. 350 km
- d. 450 km

59. KPK dan FPB dari 26 dan 28 adalah ...

- a. 2 dan 364
- b. 4 dan 364
- c. 2 dan 182
- d. 4 dan 182

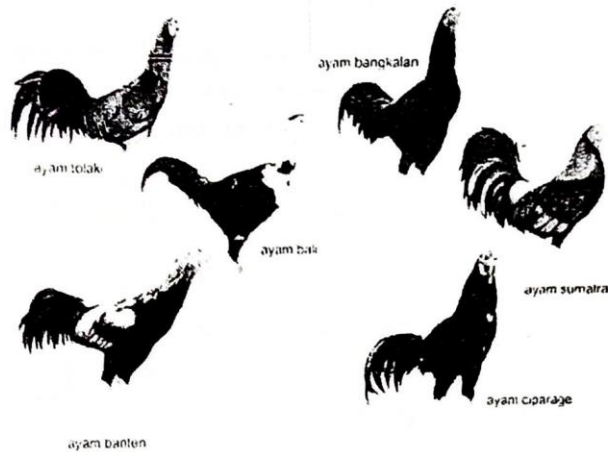
60. Volume dari bangun ruang prisma segi tiga dibawah ini adalah ...



- a. 144
- b. 480
- c. 240
- d. 121

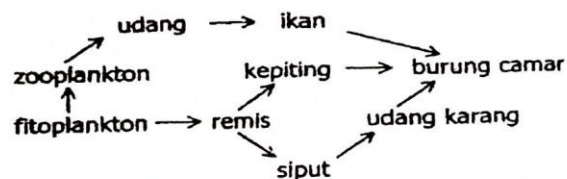
#### IV. ILMU PENGETAHUAN ALAM

61. Makhluk hidup mengalami perkembangan dan pertumbuhan. Perkembangan adalah ...
- Bertambah besar suatu sel
  - Bertambah volume ukuran sel
  - Bertambah banyak jumlah sel
  - Bertambah besar inti sel
62. Perhatikan gambar berikut ini :



Tingkat keanekaragaman hayati pada gambar tersebut adalah :

- Keanekaragaman hayati tingkat ekosistem
  - Keanekaragaman hayati tingkat populasi
  - Keanekaragaman hayati tingkat spesies
  - Keanekaaragam hayati tingkat gen
63. Perhatikan skema jaring-jaring makanan berikut!



Pasangan organisme yang menduduki taraf trofi II adalah ....

- Fitoplankton dan zooplankton
  - Zooplankton dan udang
  - Siput dan kepiting
  - Zooplankton dan remis
64. Enzim dalam saluran pencernaan manusia yang bertugas untuk memecahkan karbohidrat menjadi gula adalah...
- Protease
  - Glucolase
  - Amilase
  - Lipase

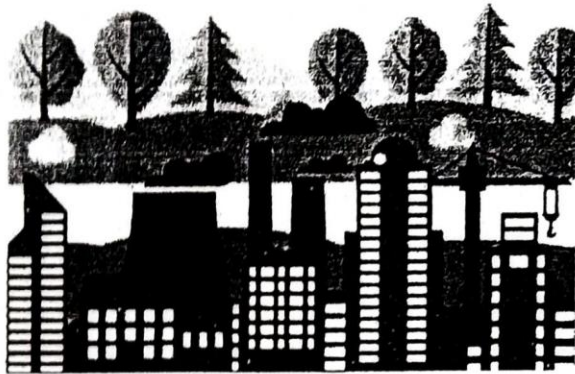
65. Perhatikanlah tata nama takson dari hewan berikut ini!

Animalia	Animalia	Animalia
Chordata	Chordata	Chordata
Mamalia	Reptilia	Aves
Carnivora	Squamata	Accipitriformes
Felidae	Iguanidae	Accipitridae
Felis	Iguana	Nisaetus
Felis silvertis	Iguana iguana	Nisaetus bartelsi
Kucing	Iguana	Elang jawa

Yang termasuk nama familia adalah :

- Animalia, Chordata, Aves
- Felidae, Iguanidae, Accipitridae
- Felis, Iguana, Nisaetus
- Felidae, Iguana, Elang jawa

66. Perhatikan gambar berikut ini !

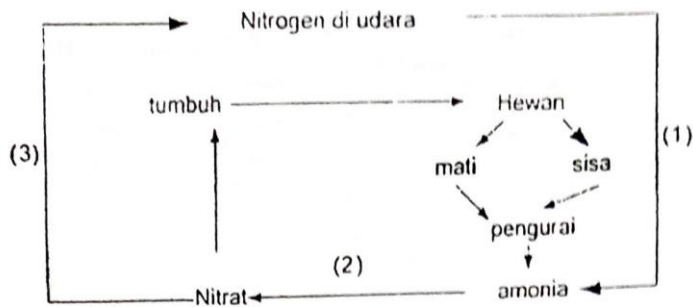


Kemungkinan besar dampak yang timbul akibat pembukaan hutan untuk dijadikan areal pemukiman adalah ....

- Keseimbangan air terganggu
  - Sumber perekonomian berkurang
  - Terganggunya kelestarian spesies
  - Hutan menjadi gundul
67. Kondisi dimana hutan bekas kebakaran akan mengalami kerusakan yang kemungkinan dapat dipulihkan kembali pada sisa pohon yang ada yang dikenal dengan istilah...
- Reklamasi
  - Reboisasi
  - Suksesi
  - Reinkarnasi



68. Perhatikanlah skema daur nitrogen berikut ini ....



Proses (1), (2) dan (3) dalam daur nitrogen tersebut secara berurutan adalah ....

- a. Denitrifikasi, nitrifikasi, dan fiksasi
  - b. Fiksasi, nitrifikasi, dan denitrifikasi
  - c. Asimilasi, amonifikasi, dan fiksasi
  - d. Dekomposisi, nitrifikasi, dan absorpsi
69. Dalam klasifikasi makhluk hidup dikelompokkan ke dalam kelompok besar sampai kelompok kecil. Urutan takson pada hewan dimulai dari filum, kelas, ordo, familia, genus dan spesies. Anjing (*Canis lupus dingo*) dan kucing (*Felis catus*) dikelompokkan ke dalam takson ordo yang sama (carnivora) karena ....
- a. Mempunyai gigi untuk memotong makanannya berupa tumbuhan/herba
  - b. Mempunyai gigi taring untuk mengoyak makanannya berupa daging
  - c. Mempunyai tempat tinggal yang sama
  - d. Berdarah panas, berjalan dengan empat kaki
70. Pembuahan pada golongan tumbuhan tingkat tinggi didahului dengan peristiwa....
- a. Berbunga    b. membelah diri    c. Polinasi    d. bertunas
71. Peristiwa fotosintesis pada tumbuhan hijau merupakan peristiwa ...
- a. Fisiologis    b. Sinar ultraviolet    c. Anabolisme    d. Katabolisme
72. Kalimantan Tengah adalah suatu destinasi ilmu pengetahuan yang terkenal di dunia dalam hal keanekaragaman hayatinya, diketahui populasi paling unik dan lengkap jenis burung terdapat di batas kota Palangka Raya tepatnya di Hutan Pendidikan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Jenis burung dalam istilah Biologi Internasional dikenal dengan kelompok :
- a. Pisces    b. Aves    c. Mamalia    d. Reptilia
73. Lebah mempunyai cara perkembangbiakan secara parthenogenesis yaitu...
- a. Beranak tanpa dilakukan pembuahan
  - b. Bertelur
  - c. Membelah diri
  - d. Bertunas

74. Cermati gambar di bawah ini



Perubahan lingkungan mengakibatkan kerugian bagi manusia dan makhluk hidup lainnya. Penyebab utama adalah ulah manusia, seperti tampak pada gambar tersebut di atas. Hubungan yang tepat antara pernyataan dengan dampak dari perubahan lingkungan pada gambar tersebut

	Pernyataan	Dampak
A	Akumulasi emisi gas di atmosfer	Meningkatnya suhu bumi
B	Penebangan hutan ilegal	Terganggunya proses hidrologi
C	Kebakaran lahan gambut/hutan	Erosi, ISPA
D	Aktivitas pertambangan batu bara	Kerusakan ekosistem pantai

75. Perhatikan penampang daun berikut!



Bagian daun yang ditunjukkan oleh X berfungsi ....

- Mengangkut hasil karbohidrat asimilasi
  - Mengangkut air dan garam mineral
  - Tempat berlangsungnya fotosintesa
  - Proses pertukaran gas
76. Jaringan epitel adalah jaringan yang melapisi permukaan tubuh, organ atau permukaan saluran tubuh hewan. Ciri jaringan epitel tergantung pada fungsi dan tempatnya. Jaringan epitel tempat filtrasi dan difusi mempunyai ciri-ciri ....
- Sel epitel pipih selapis, berinti besar, seperti sisik (squamosa) dan merupakan sel epitel paling tipis, menyusun glomerulus (ginjal)
  - Jaringan epitel kubus selapis, inti bentuk bulat besar, sitoplasma jernih dan menyusun saluran ginjal.
  - Jaringan epitel kubus berlapis banyak dimana sel-sel bagian permukaannya lebih kecil dari pada sel-sel di lapisan basal, menyusun kelenjar.
  - Jaringan epitel silindris satu lapis, sitoplasma jernih, nukleus di bagian dasar dan dapat ditemukan di cabang tenggorok, saluran pencernaan.

77. Perhatikan gambar organ sistem ekskresi di bawah ini !

X



Nama organ sistem ekskresi yang ditunjukkan oleh X adalah ....

- Hati
- Ginjal
- Paru-paru
- Usus besar

78. Manusia dapat mengalami gangguan/kelainan/penyakit pada sistem transportasinya. Kelainan/gangguan tersebut antara lain thalasemia yang mempunyai ciri-ciri sebagai berikut :

- Anemia
- Pembesaran limpa (perut buncit)
- Perubahan bentuk wajah

Penderita mengalami perut buncit disebabkan karena ....

- Eritrosit mudah dipecah limpa
- Kerja limpa sebagai pembersih eritrosit yang rusak dan pembentukan eritrosit berlebihan
- Sumsum tulang pipih kerja keras membentuk eritrosit, leukosit dan sel darah pembeku
- Penipisan tulang dan penonjolan dahi disebabkan rongga sumsum membesar

79. Gambar berikut ini menunjukkan paru-paru manusia yang disebabkan terlalu banyak merokok, penyakit yang diderita orang tersebut ....



- Pneumonia
- Kanker paru-paru
- Tuberculosis
- Empisema

80. Berdasarkan hasil laboratorium, diketahui kadar HCl dalam lambung tinggi. Hal ini akan mengakibatkan penderita mengalami ....

- Gastritis
- Ulkus
- Kolik
- Diare

## V. TES POTENSI AKADEMIK

### VERBAL : MENCARI PERSAMAAN KATA

81. Laik
  - a. Baik
  - b. Pintar
  - c. Layak
  - d. Semakin
  
82. Artifisial
  - a. Alami
  - b. Campuran
  - c. Murni
  - d. Buatan
  
83. Anonim
  - a. Nama singkat
  - b. Singkatan
  - c. Kepanjangan dari
  - d. Tanpa nama
  
84. Efektif
  - a. Manjur
  - b. Tepat sasaran
  - c. Tepat waktu
  - d. Hemat
  
85. Kontribusi
  - a. Uang
  - b. Dana
  - c. Sumbangan
  - d. Hadiah
  
86. Harmoni
  - a. Nada
  - b. Tangga nada
  - c. Selaras
  - d. Sama
  
87. Rumit
  - a. Mendua
  - b. Bingung
  - c. Tidak ada keputusan
  - d. Kompleks
  
88. Akuisisi
  - a. Likuidasi
  - b. Perencanaan
  - c. Pembubaran
  - d. Pengambilalihan

89. Komplemen  
a. Makanan sehat  
b. Bagian  
c. Departemen  
d. Pelengkap
90. Verifikasi  
a. Penjelasan  
b. Pembuktian  
c. Pembelaan  
d. Pembantahan

### PENALARAN KUANTITATIF

91. Seri angka : 75 97 60 92 45 selanjutnya...  
a. 87  
b. 78  
c. 102  
d. 75
92. Seri angka : 17 21 23 27 selanjutnya...  
a. 31  
b. 33  
c. 52  
d. 29
93.  $316 \times 2,77 =$   
a. 875,32  
b. 87,532  
c. 875,23  
d. 875,532
94. Berapakah nilai dari  $\frac{3}{4}$  dibagi dengan  $\frac{7}{9}$  ?  
a.  $\frac{21}{36}$   
b.  $\frac{36}{21}$   
c.  $\frac{28}{27}$   
d.  $\frac{27}{28}$
95. Jika  $x + y = 7$ . Dan  $xy = 64$ . Mana pernyataan yang benar berikut ini ?  
a.  $x = y$   
b.  $x = 2y$   
c.  $y > x$   
d.  $4y = 3x$
96. Rival harus mengkredit sebuah HP dengan lima kali cicilan. Jika uang mukanya sebesar Rp. 500.000,- yang merupakan 30% dari harga HP berapa rupiahkah yang harus dibayarkan Rival tiap kali cicilan ?  
a. Rp. 750.000,-  
b. Rp. 800.000,-  
c. Rp. 850.000,-  
d. Rp. 700.000,-

97. Kakak beradik bernama Nia, Nanik dan Nur. Nanik 9 tahun lebih tua dari Nia. Nur 2 tahun lebih tua dari Nanik. Dan bila usia mereka dijumlah akan mendapatkan angka 95. Berapakah usia Nia sekarang ?
- 26
  - 35
  - 24
  - 25
98. Eko berangkat ke Kapuas pukul 15.35 dengan mengendarai sepeda motor. Rata-rata kecepatannya adalah 32 km/ 30 menit. Jarak perjalanan adalah 80 km. Eko tiba di kota Kapuas pukul 17.15. Jadi berapa menitkah Eko berhenti di jalan untuk istirahat ?
- 25 menit
  - 20 menit
  - 35 menit
  - 10 menit
99. Luas permukaan kubus bersisi 3 satuan adalah 2 kali luas sebuah persegi panjang bersisi panjang 9 satuan. Berapa satuankah sisi pendek dari persegi panjang ini ?
- 4
  - 2
  - 3
  - 6
100. Volume ember jika penuh adalah 42,5 liter. Namun hanya terisi  $\frac{3}{5}$  saja saat ini. Dan diambil lagi oleh Adi sehingga kini hanya terisi  $\frac{1}{5}$  saja. Berapa literkah yang diambil oleh Adi ?
- 17 liter
  - 8,5 liter
  - 17,5 liter
  - 8 liter

## LOGIKA

101. Semua mahasiswa Perguruan Tinggi memiliki Nomor Induk Mahasiswa. Saleh seorang mahasiswa. Jadi,
- Saleh mungkin memiliki nomor induk mahasiswa
  - Belum tentu Saleh memiliki nomor induk mahasiswa
  - Saleh memiliki nomor induk mahasiswa
  - Saleh tidak memiliki nomor induk mahasiswa
102. Sebagian perajin tempe mengeluhkan harga kedelai naik. Pak Ilham seorang perajin tempe.
- Pak Ilham pasti mengeluhkan harga kedelai naik.
  - Pak Ilham tidak mengeluhkan harga kedelai naik.
  - Harga kedelai bukanlah keluhan Pak Ilham
  - Pak Ilham mungkin ikut mengeluhkan harga kedelai naik
103. Ivan lebih ringan beratnya daripada Wawan. Andika lebih berat daripada wawan.
- Wawan adalah yang paling ringan dari ketiganya
  - Ivan mungkin saja sama beratnya dengan andika
  - Jika wawan memiliki berat 65 Kg. Mustahil andika memiliki berat lebih dari 65 Kg.
  - Jika andika memiliki berat 65 Kg. Mustahil ivan memiliki berat lebih dari 65 Kg.

104. Jika saya tidak punya tugas kuliah maka saya membantu Ibu berjualan pakaian di pasar
- Saya saat ini memiliki tugas kuliah dan pasti akan membantu ibu di pasar
  - Sekarang saya tidak punya tugas kuliah, jadi saya tak perlu ke pasar membantu Ibu berjualan pakaian
  - Saya sekarang ada di pasar membantu Ibu berjualan pakaian, karena tidak punya tugas kuliah
  - Saya tidak membantu ibu di pasar karena saya tidak punya tugas kuliah
105. Tidak setiap anak sekolah suka berbohong kepada kedua orangtuanya bahwa dia telah mengerjakan PR. Bayu seorang anak yang selalu jujur dalam masalah apa saja dan kepada siapapun, kecuali kepada kakeknya. Kebohongan Bayu tersebut adalah sering mengatakan bahwa kakek masih terlihat muda. Maka:
- Kepada pamannya, Bayu mengatakan belum mengerjakan PR bila memang belum.
  - Hampir tidak pernah Bayu membohongi orangtuanya mengenai PR
  - Bayu hanya pernah membohongi kakaknya mengenai PR
  - Kakek Bayu masih terlihat muda
106. Pagi ini Hedy punya rencana. Dia ingin mengembalikan CD Linux kepada Hardoyo setelah merasakan lezatnya soto daging di Jalan Perintis kemerdekaan 75 Solo. Hedy ingin makan 2 pisang goreng hangat di kantin Bu Atul di dekat kampus UNS Solo. Setelah makan pisang dia tidak mau minum es teh di kantin Bu Atul tapi ingin minum es buah di dekat stadion Manahan Solo. Sesudah dari Manahan, Hedy menuju Jalan perintis kemerdekaan. Kesimpulan :
- Hedy pertama-tama akan pergi ke Jalan Perintis kemerdekaan
  - Sebelum ke Stadion Manahan, hedy ingin mengembalikan CD kepada Hardoyo sebab takut terlupa
  - Setelah makan soto, Hedy minum es buah di dekat Stadion Manahan
  - Pisang adalah makanan pertama yang akan disantap Hedy
107. Sebagian siswa SDN 02 suka bakso. Semua siswa SDN02 suka soto. Jadi...
- Siswa SDN 02 yang suka bakso pasti juga suka soto
  - Siswa SDN 02 yang tidak suka soto suka bakso
  - Belum tentu Siswa SDN 02 yang tidak suka bakso suka soto
  - Siswa SDN 02 yang suka soto pastilah juga suka bakso
108. Bila makan di warung Mbak Santi harus bayar kontan. Zaky lapar dan tidak punya uang siang ini...
- Zaky harus cari supaya bisa berhutang di warung Mbak Santi
  - Mbak Santi pelit tidak mau dihutang
  - Zaky boleh berhutang karena sudah kenal akrab dengan Mbak Santi sang pemilik warung
  - Zaky tidak dapat makan di warung Mbak Santi siang ini
109. Tak ada belut yang bersisik. Semua belut kulitnya licin.
- Andai belut punya sisik, pastilah kulitnya tidak licin.
  - Sisik tidak boleh dimiliki oleh binatang berkulit licin.
  - Hewan berkulit licin pastilah tak punya sisik.
  - Tak bisa ditarik kesimpulan.
110. Mustahil supir bus bisa menerbangkan pesawat. Hanya Pilot yang bisa menerbangkan pesawat.
- Ari seorang pilot. Pasti Ari tak bisa mengemudikan bus.
  - Mustahil seorang pilot bisa mengemudikan bus
  - Supir bus tak bisa menerbangkan pesawat.
  - Pilot tak bisa mengemudikan bus

**LAPORAN HASIL KEGIATAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU**



**UNIVERSITA MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA**

**TAHUN 2017**



## **A. PENDAHULUAN**

### **1. UMUM**

Antusias masyarakat menyambut kehadiran Universitas Muhammadiyah Palangkaraya di daerah ini dapat dilihat melalui kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Salah satu kegiatan yang dinantikan masyarakat setiap tahunnya adalah penerimaan mahasiswa baru pada setiap awal tahun akademik. Animo masyarakat untuk mengenyam pendidikan turut didukung dengan adanya 16 program studi S1 dan 1 Program Studi S2 yang berijin dan semuanya telah terakreditasi. Disamping itu, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya juga memiliki jumlah mahasiswa cukup banyak. Dimana mereka berasal dari daerah-daerah yang tersebar di provinsi Kalimantan Tengah.

Seiring berjalannya waktu, setelah pelaksanaan penerimaan mahasiswa baru Tahun lalu. Kembali Universitas Muhammadiyah Palangkaraya melalui Biro Administrasi, dan Kemahasiswaan Akademik (BAKA) menyelenggarakan penerimaan mahasiswa baru pada tanggal 14 Januari s/d 24 Agustus 2017. Penerimaan mahasiswa baru di Universitas Kadiri ada 3 jalur penerimaan, yaitu

1. Jalur Prestasi

Jalur prestasi untuk calon mahasiswa yang lulus pada 2 tahun terakhir (bebas test) dengan mengunggah

2. Jalur Reguler

Jalur reguler untuk semua calon mahasiswa baru

3. Jalur Transfer

Jalur transfer untuk mahasiswa pindahan/ alih jenjang/ alih jalur di semua angkatan.

Terwujudnya masyarakat Kota Palangkaraya yang maju melalui bidang pendidikan merupakan harapan kita bersama. Untuk itu, melalui Universitas Muhammadiyah Palangkaraya diharapkan mampu menghasilkan lulusan yang memiliki ciri keilmuan, mutu, profesionalitas, ikhlas dan berakhlak mulia.

### **2. MAKSUD DAN TUJUAN**

- 1) Menyeleksi lulusan SMA/SMK/MA untuk melanjutkan pendidikannya pada program studi yang ada di Universitas Muhammadiyah

Palangkaraya

- 2) Memberikan kesempatan kepada lulusan SMA/SMK/MA yang berprestasi akademik tinggi untuk memperoleh pendidikan tinggi.
- 3) Mendapatkan calon mahasiswa baru terbaik melalui seleksi siswa yang mempunyai prestasi akademik tinggi di SMA/SMK/MA.
- 4) Menyelaksi calon mahasiswa pindahan/ transfer yang melanjutkan program studi di Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

### **3. RUANG LINGKUP**

Ruang lingkup kegiatan penerimaan mahasiswa baru untuk Tahun 2017 meliputi kegiatan pendaftaran peserta, pengarahannya, tes seleksi yang terdiri tes tertulis, tes kesehatan, dan tes wawancara, Pengumuman hasil seleksi, Registrasi calon mahasiswa,. Semua itu di Universitas menjadi satu system yaitu “*System One Day Service*”. Pada tahapan akhir adalah Input Data ke SAPT, dan mahasiswa mendapatkan NIM (Nomor Induk Mahasiswa).

### **4. DASAR**

Keputusan Rektor Nomor: 03/BAAK/I/2017 tanggal 04 Januari 2017 tentang Pembentukan Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Tahun Akademik 2017 Rektor Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

## **B. JADWAL DAN KEGIATAN YANG DILAKSANAKAN**

Kegiatan ini dilaksanakan oleh Biro Administrasi, Kemahasiswa dan Akademik (BAKA) Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Adapun rangkaian kegiatannya sebagai berikut:

### **1. PENDAFTARAN**

Pendaftaran dilaksanakan pada tanggal 14 Januari s/d 24 Agustus 2017.

### **2. PENGARAHAN**

Calon mahasiswa yang telah terdaftar sebagai peserta tes diwajibkan mengikuti pengarahannya. Pada kegiatan ini dipaparkan tata tertib peserta tes. Pelaksanaan kegiatan ini untuk Gelombang I pada tanggal 23 Maret 2017, Gelombang II pada tanggal 25 Mei 2017, Gelombang III pada tanggal 10 Agustus 2017 Pukul 08.00- selesai.

### **3. TES SELEKSI**

Seleksi penerimaan mahasiswa baru Universitas Muhammadiyah Palangkaraya meliputi 3 (tiga) rangkaian tes, yaitu: Tes Tertulis, Tes Kesehatan, dan Tes Wawancara. Pelaksanaan kegiatan ini untuk Gelombang I pada tanggal 23 Maret 2017, Gelombang II pada tanggal 25 Mei 2017, Gelombang III pada tanggal 10 Agustus 2017 mulai pukul 08.00 WIB - selesai.

### **4. PENGUMUMAN**

Pengumuman hasil tes penerimaan mahasiswa baru Gelombang I, II, III masing-masing dilaksanakan pada tanggal 31 Maret 2017, 2 Juni 2017 dan 18 Agustus 2017.

### **5. REGISTRASI**

Mahasiswa yang lulus tes seleksi penerimaan mahasiswa baru harus melalui proses Registrasi dengan melengkapi persyaratan pemberkasan bagi mahasiswa baru. Dan dipergunakan untuk mendapatkan NIM.

### **6. INPUT DATA SAPT**

Mahasiswa yang sudah melakukan registrasi dan mendapatkan NIM, petugas registrasi akan menginput data mahasiswa di SAPT berdasarkan identitas yang sesuai di berkas persyaratan registrasi untuk segera di sinkronisasi dengan data yang ada di LLDIKTI Wilayah XI (Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi wilayah XI). Dan bagi mahasiswa yang datanya sudah sinkron maka mahasiswa berhak mendapatkan KTM (Kartu Tanda Mahasiswa).

### **7. PEMBIAYAAN**

Segala biaya yang dikeluarkan pada pelaksanaan kegiatan ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Tahun 2017.

## **C. HASIL YANG DICAPAI**

Penerimaan mahasiswa baru merupakan agenda kerja tahunan dari Biro

Administrasi, Kemahasiswaan dan Akademik (BAKA) Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Tahun. Antusias masyarakat menyambut kegiatan ini ditandai dengan banyaknya jumlah pendaftar yaitu tercatat orang.

#### 1. PENDAFTARAN

No	PROGRAM STUDI	Gel			JUMLAH PENDAFTAR
		1	2	3	
1	D3- ANALISIS	150	75	75	300
2	D3- FARMASI	250	100	100	450
3	S1- AGROTEKNOLOGI	20	20	21	61
4	S1-KEHUTANAN	10	15	14	44
5	S1-TEKNIK SIPIL	10	10	10	30
6	SI- TEKNIK LINGKUNGAN	10	6	4	20
7	S1- PENDIDIKAN EKONOMI	80	50	50	180
8	S1- BIMBINGAN DAN KONSELING	50	25	26	101
9	S1- PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR	250	75	125	450
10	S1- PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI	30	30	38	98
11	S1- PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	14	10	10	34
12	S1- PGMI	10	5	5	20
13	S1- HUKUM AGAMA ISLAM	10	8	0	18
14	S1- ADMINISTRASI NEGARA	10	4	1	15
15	S1- ILMU KOMUNIKASI	13	2	1	15
16	S2- MAGISTER ADMINISTRASI AKADEMIK	15	15	0	30
TOTAL					1866

#### 2. HASIL SELEKSI

No	Prodi	Gelombang			Jumlah
		Gel 1	Gel 1	Gel 1	
1	D3- ANALISIS	39	21	39	99
2	D3- FARMASI	62	23	62	147
3	S1- AGROTEKNOLOGI	3	7	31	41
4	S1-KEHUTANAN	18	7	3	28
5	S1-TEKNIK SIPIL	8	7	3	18
6	SI- TEKNIK LINGKUNGAN	2	3	2	7
7	S1- PENDIDIKAN EKONOMI	25	18	25	68
8	S1- BIMBINGAN DAN KONSELING	7	5	3	15
9	S1- PENDIDIKAN GURU SEKOLAH	105	77	105	287

	<b>DASAR</b>				
<b>10</b>	<b>S1- PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<b>11</b>	<b>S1- PENDIDIKAN AGAMA ISLAM</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
<b>12</b>	<b>S1- PGMI</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>S1- HUKUM AGAMA ISLAM</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
<b>14</b>	<b>S1- ADMINISTRASI NEGARA</b>	<b>56</b>	<b>33</b>	<b>56</b>	<b>145</b>
<b>15</b>	<b>S1- ILMU KOMUNIKASI</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
<b>16</b>	<b>S2- MAGISTER ADMINISTRASI AKADEMIK</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>24</b>
<b>TOTAL</b>		<b>362</b>	<b>231</b>	<b>358</b>	<b>951</b>

#### **D. PELAKSANAAN SELEKSI**

Penerimaan Mahasiswa Baru terdiri dari 3 (tiga) jalur, diantaranya yaitu jalur Reguler, Jalur Prestasi, dan Transfer (Pindahan, Alih Jalur, Alih Jenjang). Untuk pendaftaran melalui jalur prestasi, calon mahasiswa dapat menggunakan jalur bidikmisi, sertifikat kejuaraan akademik, maupun sertifikat kejuaraan non-akademik. Adapun mahasiswa penerima beasiswa bidikmisi merupakan calon mahasiswa yang telah terdaftar dan lulus seleksi penerimaan mahasiswa baru pada tahun 2017 ini. Adapun jumlah dan nama mahasiswa pendaftar jalur Reguler, Prestasi, dan transfer sebagaimana terlampir dalam laporan ini.

#### **E. KESIMPULAN**

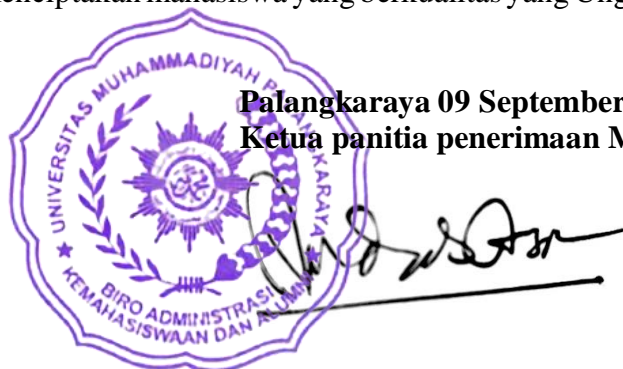
Melalui rangkaian tes yang terdiri dari tes tertulis, tes kesehatan, dan tes wawancara, diharapkan mampu menghasilkan mahasiswa yang cerdas dan sehat. Pada kegiatan yang telah dilaksanakan, tercatat sebanyak 1866 orang pendaftar. Adapun peserta yang berhasil lulus seleksi sebanyak 951 peserta.

#### **F. PENUTUP**

Demikian laporan hasil penerimaan mahasiswa baru tahun 2017, semoga melalui kegiatan ini mamapu menciptakan mahasiswa yang berkualitas yang Unggul Membangun Prestasi.

**Palangkaraya 09 September 2017**

**Ketua panitia penerimaan Mahasiswa baru.**



**LAPORAN HASIL KEGIATAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU**



**UNIVERSITA MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA**

**TAHUN 2018**

## **A. PENDAHULUAN**

### **1. UMUM**

Antusias masyarakat menyambut kehadiran Universitas Muhammadiyah Palangkaraya di daerah ini dapat dilihat melalui kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Salah satu kegiatan yang dinantikan masyarakat setiap tahunnya adalah penerimaan mahasiswa baru pada setiap awal tahun akademik. Animo masyarakat untuk mengenyam pendidikan turut didukung dengan adanya 16 program studi S1 dan 1 Program Studi S2 yang berijin dan semuanya telah terakreditasi. Disamping itu, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya juga memiliki jumlah mahasiswa cukup banyak. Dimana mereka berasal dari daerah-daerah yang tersebar di provinsi Kalimantan Tengah.

Seiring berjalannya waktu, setelah pelaksanaan penerimaan mahasiswa baru Tahun lalu. Kembali Universitas Muhammadiyah Palangkaraya melalui Biro Administrasi, dan Kemahasiswaan Akademik (BAKA) menyelenggarakan penerimaan mahasiswa baru pada tanggal 14 Januari s/d 24 Agustus 2018. Penerimaan mahasiswa baru di Universitas Kadiri ada 3 jalur penerimaan, yaitu

1. Jalur Prestasi

Jalur prestasi untuk calon mahasiswa yang lulus pada 2 tahun terakhir (bebas test) dengan mengunggah

2. Jalur Reguler

Jalur reguler untuk semua calon mahasiswa baru

3. Jalur Transfer

Jalur transfer untuk mahasiswa pindahan/ alih jenjang/ alih jalur di semua angkatan.

Terwujudnya masyarakat Kota Palangkaraya yang maju melalui bidang pendidikan merupakan harapan kita bersama. Untuk itu, melalui Universitas Muhammadiyah Palangkaraya diharapkan mampu menghasilkan lulusan yang memiliki ciri keilmuan, mutu, profesionalitas, ikhlas dan berakhlak mulia.

### **2. MAKSUD DAN TUJUAN**

- 5) Menyeleksi lulusan SMA/SMK/MA untuk melanjutkan pendidikannya pada program studi yang ada di Universitas Muhammadiyah

Palangkaraya

- 6) Memberikan kesempatan kepada lulusan SMA/SMK/MA yang berprestasi akademik tinggi untuk memperoleh pendidikan tinggi.
- 7) Mendapatkan calon mahasiswa baru terbaik melalui seleksi siswa yang mempunyai prestasi akademik tinggi di SMA/SMK/MA.
- 8) Menyelaksi calon mahasiswa pindahan/ transfer yang melanjutkan program studi di Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

### **3. RUANG LINGKUP**

Ruang lingkup kegiatan penerimaan mahasiswa baru untuk Tahun 2018 meliputi kegiatan pendaftaran peserta, pengarahannya, tes seleksi yang terdiri tes tertulis, tes kesehatan, dan tes wawancara, Pengumuman hasil seleksi, Registrasi calon mahasiswa,. Semua itu di Universitas menjadi satu system yaitu “*System One Day Service*”. Pada tahapan akhir adalah Input Data ke SAPT, dan mahasiswa mendapatkan NIM (Nomor Induk Mahasiswa).

### **4. DASAR**

Keputusan Rektor Nomor: 13/BAAK/I/2018 tanggal 04 Januari 2018 tentang Pembentukan Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Tahun Akademik 2017 Rektor Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

## **B. JADWAL DAN KEGIATAN YANG DILAKSANAKAN**

Kegiatan ini dilaksanakan oleh Biro Administrasi, Kemahasiswa dan Akademik (BAKA) Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Adapun rangkaian kegiatannya sebagai berikut:

### **1. PENDAFTARAN**

Pendaftaran dilaksanakan pada tanggal 14 Januari s/d 24 Agustus 2018.

### **2. PENGARAHAN**

Calon mahasiswa yang telah terdaftar sebagai peserta tes diwajibkan mengikuti pengarahannya. Pada kegiatan ini dipaparkan tata tertib peserta tes. Pelaksanaan kegiatan ini untuk Gelombang I pada tanggal 23 Maret 2018, Gelombang II pada tanggal 25 Mei 2018, Gelombang III pada tanggal 10 Agustus 2018 Pukul 08.00- selesai.



### **3. TES SELEKSI**

Seleksi penerimaan mahasiswa baru Universitas Muhammadiyah Palangkaraya meliputi 3 (tiga) rangkaian tes, yaitu: Tes Tertulis, Tes Kesehatan, dan Tes Wawancara. Pelaksanaan kegiatan ini untuk Gelombang I pada tanggal 23 Maret 2018, Gelombang II pada tanggal 25 Mei 2018, Gelombang III pada tanggal 10 Agustus 2018 mulai pukul 08.00 WIB - selesai.

### **4. PENGUMUMAN**

Pengumuman hasil tes penerimaan mahasiswa baru Gelombang I, II, III masing-masing dilaksanakan pada tanggal 31 Maret 2018, 2 Juni 2018 dan 18 Agustus 2018.

### **5. REGISTRASI**

Mahasiswa yang lulus tes seleksi penerimaan mahasiswa baru harus melalui proses Registrasi dengan melengkapi persyaratan pemberkasan bagi mahasiswa baru. Dan dipergunakan untuk mendapatkan NIM.

### **6. INPUT DATA SAPT**

Mahasiswa yang sudah melakukan registrasi dan mendapatkan NIM, petugas registrasi akan menginput data mahasiswa di SAPT berdasarkan identitas yang sesuai di berkas persyaratan registrasi untuk segera di sinkronisasi dengan data yang ada di LLDIKTI Wilayah XI (Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi wilayah XI). Dan bagi mahasiswa yang datanya sudah sinkron maka mahasiswa berhak mendapatkan KTM (Kartu Tanda Mahasiswa).

### **7. PEMBIAYAAN**

Segala biaya yang dikeluarkan pada pelaksanaan kegiatan ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Tahun 2018.

## **C. HASIL YANG DICAPAI**

Penerimaan mahasiswa baru merupakan agenda kerja tahunan dari Biro Administrasi, Kemahasiswaan dan Akademik (BAKa) Universitas

Muhammadiyah Palangkaraya Tahun. Antusias masyarakat menyambut kegiatan ini ditandai dengan banyaknya jumlah pendaftar yaitu tercatat orang.

### 3. PENDAFTARAN

No	PROGRAM STUDI	GEL			JUMLAH PENDAFTAR
		1	2	3	
1	D3- ANALISIS	34	33	34	101
2	D3- FARMASI	65	43	62	170
3	S1- AGROTEKNOLOGI	5	8	5	18
4	S1-KEHUTANAN	34	9	34	77
5	S1-TEKNIK SIPIL	34	22	34	88
6	SI- TEKNIK LINGKUNGAN	5	11	5	21
7	S1- PENDIDIKAN EKONOMI	22	20	21	68
8	S1- BIMBINGAN DAN KONSELING	50	50	34	134
9	S1- PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR	250	200	50	500
10	S1- PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI	80	80	40	200
11	S1- PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	6	7	5	18
12	S1- PGMI	3	5	2	10
13	S1- HUKUM AGAMA ISLAM	3	4	3	11
14	S1- ADMINISTRASI NEGARA	188	103	87	378
15	S1- ILMU KOMUNIKASI	7	9	7	23
16	S1- ILMU KOMPUTER	105	24	34	163

### 4. HASIL SELEKSI

No	Prodi	Gelombang			Jumlah
		Gel 1	Gel 1	Gel 1	
1	D3- ANALISIS	34	33	34	101
2	D3- FARMASI	65	43	62	170
3	S1- AGROTEKNOLOGI	5	8	5	18
4	S1-KEHUTANAN	34	9	34	77
5	S1-TEKNIK SIPIL	34	22	34	88
6	SI- TEKNIK LINGKUNGAN	5	11	5	21
7	S1- PENDIDIKAN EKONOMI	22	20	21	68
8	S1- BIMBINGAN DAN KONSELING	11	9	8	28
9	S1- PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR	61	71	59	197

10	S1- PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI	11	15	4	22
11	S1- PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	6	7	5	18
12	S1- PGMI	3	5	2	10
13	S1- HUKUM AGAMA ISLAM	3	4	3	11
14	S1- ADMINISTRASI NEGARA	88	53	87	228
15	S1- ILMU KOMUNIKASI	7	9	7	23
16	S1- ILMU KOMPUTER	55	24	34	113
<b>TOTAL</b>		<b>438</b>	<b>336</b>	<b>404</b>	<b>1184</b>

#### **D. PELAKSANAAN SELEKSI**

Penerimaan Mahasiswa Baru terdiri dari 3 (tiga) jalur, diantaranya yaitu jalur Reguler, Jalur Prestasi, dan Transfer (Pindahan, Alih Jalur, Alih Jenjang). Untuk pendaftaran melalui jalur prestasi, calon mahasiswa dapat menggunakan jalur bidikmisi, sertifikat kejuaraan akademik, maupun sertifikat kejuaraan non-akademik. Adapun mahasiswa penerima beasiswa bidikmisi merupakan calon mahasiswa yang telah terdaftar dan lulus seleksi penerimaan mahasiswa baru pada tahun 2018 ini. Adapun jumlah dan nama mahasiswa pendaftar jalur Reguler, Prestasi, dan transfer sebagaimana terlampir dalam laporan ini.

#### **E. KESIMPULAN**

Melalui rangkaian tes yang terdiri dari tes tertulis, tes kesehatan, dan tes wawancara, diharapkan mampu menghasilkan mahasiswa yang cerdas dan sehat. Pada kegiatan yang telah dilaksanakan, tercatat pendaftar meningkat. Adapun peserta yang berhasil lulus seleksi sebanyak 1184 peserta.

#### **F. PENUTUP**

Demikian laporan hasil penerimaan mahasiswa baru tahun 2018, semoga melalui kegiatan ini mamapu menciptakan mahasiswa yang berkualitas yang Unggul Membangun Prestasi.



**Palangkaraya 10 September 2018**

**Ketua panitia penerimaan Mahasiswa baru.**

*[Handwritten signature]*

**LAPORAN HASIL KEGIATAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU**



**UNIVERSITA MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA**

**TAHUN 2019**

## **G. PENDAHULUAN**

### **1. UMUM**

Antusias masyarakat menyambut kehadiran Universitas Muhammadiyah Palangkaraya di daerah ini dapat dilihat melalui kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Salah satu kegiatan yang dinantikan masyarakat setiap tahunnya adalah penerimaan mahasiswa baru pada setiap awal tahun akademik. Animo masyarakat untuk mengenyam pendidikan turut didukung dengan adanya 16 program studi S1 dan 1 Program Studi S2 yang berijin dan semuanya telah terakreditasi. Disamping itu, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya juga memiliki jumlah mahasiswa cukup banyak. Dimana mereka berasal dari daerah-daerah yang tersebar di provinsi Kalimantan Tengah.

Seiring berjalannya waktu, setelah pelaksanaan penerimaan mahasiswa baru Tahun lalu. Kembali Universitas Muhammadiyah Palangkaraya melalui Biro Administrasi, dan Kemahasiswaan Akademik (BAKA) menyelenggarakan penerimaan mahasiswa baru pada tanggal 14 Januari s/d 24 Agustus 2019. Penerimaan mahasiswa baru di Universitas Kadiri ada 3 jalur penerimaan, yaitu

1. Jalur Prestasi

Jalur prestasi untuk calon mahasiswa yang lulus pada 2 tahun terakhir (bebas test) dengan mengunggah

2. Jalur Reguler

Jalur reguler untuk semua calon mahasiswa baru

3. Jalur Transfer

Jalur transfer untuk mahasiswa pindahan/ alih jenjang/ alih jalur di semua angkatan.

Terwujudnya masyarakat Kota Palangkaraya yang maju melalui bidang pendidikan merupakan harapan kita bersama. Untuk itu, melalui Universitas Muhammadiyah Palangkaraya diharapkan mampu menghasilkan lulusan yang memiliki ciri keilmuan, mutu, profesionalitas, ikhlas dan berakhlak mulia.

### **2. MAKSUD DAN TUJUAN**

- 9) Menyeleksi lulusan SMA/SMK/MA untuk melanjutkan pendidikannya pada program studi yang ada di Universitas Muhammadiyah

Palangkaraya

- 10) Memberikan kesempatan kepada lulusan SMA/SMK/MA yang berprestasi akademik tinggi untuk memperoleh pendidikan tinggi.
- 11) Mendapatkan calon mahasiswa baru terbaik melalui seleksi siswa yang mempunyai prestasi akademik tinggi di SMA/SMK/MA.
- 12) Menyelaksi calon mahasiswa pindahan/ transfer yang melanjutkan program studi di Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

### **3. RUANG LINGKUP**

Ruang lingkup kegiatan penerimaan mahasiswa baru untuk Tahun 2019 meliputi kegiatan pendaftaran peserta, pengarahannya, tes seleksi yang terdiri tes tertulis, tes kesehatan, dan tes wawancara, Pengumuman hasil seleksi, Registrasi calon mahasiswa,. Semua itu di Universitas menjadi satu system yaitu “*System One Day Service*”. Pada tahapan akhir adalah Input Data ke SAPT, dan mahasiswa mendapatkan NIM (Nomor Induk Mahasiswa).

### **4. DASAR**

Keputusan Rektor Nomor: 56/BAAK/I/2019 tanggal 10 Januari 2019 tentang Pembentukan Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Tahun Akademik 2017 Rektor Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

## **H. JADWAL DAN KEGIATAN YANG DILAKSANAKAN**

Kegiatan ini dilaksanakan oleh Biro Administrasi, Kemahasiswa dan Akademik (BAKA) Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Adapun rangkaian kegiatannya sebagai berikut:

### **1. PENDAFTARAN**

Pendaftaran dilaksanakan pada tanggal 14 Januari s/d 24 Agustus 2019.

### **2. PENGARAHAN**

Calon mahasiswa yang telah terdaftar sebagai peserta tes diwajibkan mengikuti pengarahannya. Pada kegiatan ini dipaparkan tata tertib peserta tes. Pelaksanaan kegiatan ini untuk Gelombang I pada tanggal 23 Maret 2019, Gelombang II pada tanggal 25 Mei 2019, Gelombang III pada tanggal 10 Agustus 2019 Pukul 08.00- selesai.

### **3. TES SELEKSI**

Seleksi penerimaan mahasiswa baru Universitas Muhammadiyah Palangkaraya meliputi 3 (tiga) rangkaian tes, yaitu: Tes Tertulis, Tes Kesehatan, dan Tes Wawancara. Pelaksanaan kegiatan ini untuk Gelombang I pada tanggal 23 Maret 2019, Gelombang II pada tanggal 25 Mei 2019, Gelombang III pada tanggal 10 Agustus 2019 mulai pukul 08.00 WIB - selesai.

### **4. PENGUMUMAN**

Pengumuman hasil tes penerimaan mahasiswa baru Gelombang I, II, III masing-masing dilaksanakan pada tanggal 31 Maret 2019, 2 Juni 2019 dan 18 Agustus 2019.

### **5. REGISTRASI**

Mahasiswa yang lulus tes seleksi penerimaan mahasiswa baru harus melalui proses Registrasi dengan melengkapi persyaratan pemberkasan bagi mahasiswa baru. Dan dipergunakan untuk mendapatkan NIM.

### **6. INPUT DATA SAPT**

Mahasiswa yang sudah melakukan registrasi dan mendapatkan NIM, petugas registrasi akan menginput data mahasiswa di SAPT berdasarkan identitas yang sesuai di berkas persyaratan registrasi untuk segera di sinkronisasi dengan data yang ada di LLDIKTI Wilayah XI (Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi wilayah XI). Dan bagi mahasiswa yang datanya sudah sinkron maka mahasiswa berhak mendapatkan KTM (Kartu Tanda Mahasiswa).

### **7. PEMBIAYAAN**

Segala biaya yang dikeluarkan pada pelaksanaan kegiatan ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Tahun 2019.

## **I. HASIL YANG DICAPAI**

Penerimaan mahasiswa baru merupakan agenda kerja tahunan dari Biro Administrasi, Kemahasiswaan dan Akademik (BAKa) Universitas

Muhammadiyah Palangkaraya Tahun. Antusias masyarakat menyambut kegiatan ini ditandai dengan banyaknya jumlah pendaftar yaitu tercatat orang.

#### 5. PENDAFTARAN

No	PROGRAM STUDI	GEL			JUMLAH PENDAFTAR
		1	2	3	
1	D3- ANALISIS	138	33	6	177
2	D3- FARMASI	90	100	50	240
3	S1- AGROTEKNOLOGI	5	7	25	39
4	S1-KEHUTANAN	54	23	11	88
5	S1-TEKNIK SIPIL	54	21	34	107
6	SI- TEKNIK LINGKUNGAN	25	11	5	41
7	S1- PENDIDIKAN EKONOMI	42	14	57	113
8	S1- BIMBINGAN DAN KONSELING	40	30	34	104
9	S1- PGSD	161	155	141	457
10	S1- P. TEKNOLOGI INFORMASI	61	23	5	89
11	S1- PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	23	2	21	46
12	S1- PGMI	-	-	2	2
13	S1- HUKUM AGAMA ISLAM	22	3	21	46
14	S1- ADMINISTRASI NEGARA	187	57	45	257
15	S1- ILMU KOMUNIKASI	7	19	-	26
16	S1- ILMU KOMPUTER	55	26	24	105

#### 6. HASIL SELEKSI

No	Prodi	Gelombang			Jumlah
		Gel 1	Gel 1	Gel 1	
1	D3- ANALISIS	38	33	6	77
2	D3- FARMASI	65	54	-	119
3	S1- AGROTEKNOLOGI	5	7	5	19
4	S1-KEHUTANAN	34	23	11	68
5	S1-TEKNIK SIPIL	34	21	34	87
6	SI- TEKNIK LINGKUNGAN	5	11	5	21
7	S1- PENDIDIKAN EKONOMI	22	14	7	43
8	S1- BIMBINGAN DAN KONSELING	9	5	6	20
9	S1- PGSD	61	55	41	157
10	S1- P. TEKNOLOGI INFORMASI	11	23	5	39
11	S1- PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	3	2	21	26



12	S1- PGMI	-	-	2	2
13	S1- HUKUM AGAMA ISLAM	2	3	21	26
14	S1- ADMINISTRASI NEGARA	87	57	45	157
15	S1- ILMU KOMUNIKASI	7	9	-	16
16	S1- ILMU KOMPUTER	35	26	24	85
<b>TOTAL</b>		<b>418</b>	<b>349</b>	<b>209</b>	<b>1114</b>

#### J. PELAKSANAAN SELEKSI

Penerimaan Mahasiswa Baru terdiri dari 3 (tiga) jalur, diantaranya yaitu jalur Reguler, Jalur Prestasi, dan Transfer (Pindahan, Alih Jalur, Alih Jenjang). Untuk pendaftaran melalui jalur prestasi, calon mahasiswa dapat menggunakan jalur bidikmisi, sertifikat kejuaraan akademik, maupun sertifikat kejuaraan non-akademik. Adapun mahasiswa penerima beasiswa bidikmisi merupakan calon mahasiswa yang telah terdaftar dan lulus seleksi penerimaan mahasiswa baru pada tahun 2019 ini. Adapun jumlah dan nama mahasiswa pendaftar jalur Reguler, Prestasi, dan transfer sebagaimana terlampir dalam laporan ini.

#### K. KESIMPULAN

Melalui rangkaian tes yang terdiri dari tes tertulis, tes kesehatan, dan tes wawancara, diharapkan mampu menghasilkan mahasiswa yang cerdas dan sehat. Pada kegiatan yang telah dilaksanakan, tercatat pendaftar meningkat. Adapun peserta yang berhasil lulus seleksi sebanyak 1184 peserta.

#### L. PENUTUP

Demikian laporan hasil penerimaan mahasiswa baru tahun 2019, semoga melalui kegiatan ini mamapu menciptakan mahasiswa yang berkualitas yang Unggul Membangun Prestasi.



**Palangkaraya 1 September 2019**

**Ketua panitia penerimaan Mahasiswa baru.**

# LAPORAN HASIL KEGIATAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU



**UNIVERSITA MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA**

**TAHUN 2020**

## **A. PENDAHULUAN**

### **1. UMUM**

Antusias masyarakat menyambut kehadiran Universitas Muhammadiyah Palangkaraya di daerah ini dapat dilihat melalui kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Salah satu kegiatan yang dinantikan masyarakat setiap tahunnya adalah penerimaan mahasiswa baru pada setiap awal tahun akademik. Animo masyarakat untuk mengenyam pendidikan turut didukung dengan adanya 16 program studi S1 dan 1 Program Studi S2 yang berijin dan semuanya telah terakreditasi. Disamping itu, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya juga memiliki jumlah mahasiswa cukup banyak. Dimana mereka berasal dari daerah-daerah yang tersebar di provinsi Kalimantan Tengah.

Seiring berjalannya waktu, setelah pelaksanaan penerimaan mahasiswa baru Tahun lalu. Kembali Universitas Muhammadiyah Palangkaraya melalui Biro Administrasi, dan Kemahasiswaan Akademik (BAKA) menyelenggarakan penerimaan mahasiswa baru pada tanggal 14 Januari s/d 24 Agustus 2020. Penerimaan mahasiswa baru di Universitas Kadiri ada 3 jalur penerimaan, yaitu

1. Jalur Prestasi

Jalur prestasi untuk calon mahasiswa yang lulus pada 2 tahun terakhir (bebas test) dengan mengunggah

2. Jalur Reguler

Jalur reguler untuk semua calon mahasiswa baru

3. Jalur Transfer

Jalur transfer untuk mahasiswa pindahan/ alih jenjang/ alih jalur di semua angkatan.

Terwujudnya masyarakat Kota Palangkaraya yang maju melalui bidang pendidikan merupakan harapan kita bersama. Untuk itu, melalui Universitas Muhammadiyah Palangkaraya diharapkan mampu menghasilkan lulusan yang memiliki ciri keilmuan, mutu, profesionalitas, ikhlas dan berakhlak mulia.

### **2. MAKSUD DAN TUJUAN**

- 13) Menyeleksi lulusan SMA/SMK/MA untuk melanjutkan pendidikannya pada program studi yang ada di Universitas Muhammadiyah

Palangkaraya

- 14) Memberikan kesempatan kepada lulusan SMA/SMK/MA yang berprestasi akademik tinggi untuk memperoleh pendidikan tinggi.
- 15) Mendapatkan calon mahasiswa baru terbaik melalui seleksi siswa yang mempunyai prestasi akademik tinggi di SMA/SMK/MA.
- 16) Menyelaksi calon mahasiswa pindahan/ transfer yang melanjutkan program studi di Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

### **3. RUANG LINGKUP**

Ruang lingkup kegiatan penerimaan mahasiswa baru untuk Tahun 2020 meliputi kegiatan pendaftaran peserta, pengarahannya, tes seleksi yang terdiri tes tertulis, tes kesehatan, dan tes wawancara, Pengumuman hasil seleksi, Registrasi calon mahasiswa,. Semua itu di Universitas menjadi satu system yaitu “*System One Day Service*”. Pada tahapan akhir adalah Input Data ke SAPT, dan mahasiswa mendapatkan NIM (Nomor Induk Mahasiswa).

### **4. DASAR**

Keputusan Rektor Nomor: 05/BAAK/I/2020 tanggal 11 Januari 2020 tentang Pembentukan Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Tahun Akademik 2017 Rektor Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

## **B. JADWAL DAN KEGIATAN YANG DILAKSANAKAN**

Kegiatan ini dilaksanakan oleh Biro Administrasi, Kemahasiswa dan Akademik (BAKA) Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Adapun rangkaian kegiatannya sebagai berikut:

### **1. PENDAFTARAN**

Pendaftaran dilaksanakan pada tanggal 14 Januari s/d 24 Agustus 2020.

### **2. PENGARAHAN**

Calon mahasiswa yang telah terdaftar sebagai peserta tes diwajibkan mengikuti pengarahannya. Pada kegiatan ini dipaparkan tata tertib peserta tes. Pelaksanaan kegiatan ini untuk Gelombang I pada tanggal 23 Maret 2020, Gelombang II pada tanggal 25 Mei 2020, Gelombang III pada tanggal 10 Agustus 2020 Pukul 08.00- selesai.

### **3. TES SELEKSI**

Seleksi penerimaan mahasiswa baru Universitas Muhammadiyah Palangkaraya meliputi 3 (tiga) rangkaian tes, yaitu: Tes Tertulis, Tes Kesehatan, dan Tes Wawancara. Pelaksanaan kegiatan ini untuk Gelombang I pada tanggal 23 Maret 2019, Gelombang II pada tanggal 25 Mei 2020, Gelombang III pada tanggal 10 Agustus 2020 mulai pukul 08.00 WIB - selesai.

### **4. PENGUMUMAN**

Pengumuman hasil tes penerimaan mahasiswa baru Gelombang I, II, III masing-masing dilaksanakan pada tanggal 31 Maret 2020, 2 Juni 2020 dan 18 Agustus 2020.

### **5. REGISTRASI**

Mahasiswa yang lulus tes seleksi penerimaan mahasiswa baru harus melalui proses Registrasi dengan melengkapi persyaratan pemberkasan bagi mahasiswa baru. Dan dipergunakan untuk mendapatkan NIM.

### **6. INPUT DATA SAPT**

Mahasiswa yang sudah melakukan registrasi dan mendapatkan NIM, petugas registrasi akan menginput data mahasiswa di SAPT berdasarkan identitas yang sesuai di berkas persyaratan registrasi untuk segera di sinkronisasi dengan data yang ada di LLDIKTI Wilayah XI (Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi wilayah XI). Dan bagi mahasiswa yang datanya sudah sinkron maka mahasiswa berhak mendapatkan KTM (Kartu Tanda Mahasiswa).

### **7. PEMBIAYAAN**

Segala biaya yang dikeluarkan pada pelaksanaan kegiatan ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Tahun 2020.

## **C. HASIL YANG DICAPAI**

Penerimaan mahasiswa baru merupakan agenda kerja tahunan dari Biro Administrasi, Kemahasiswaan dan Akademik (BAKa) Universitas

Muhammadiyah Palangkaraya Tahun. Antusias masyarakat menyambut kegiatan ini ditandai dengan banyaknya jumlah pendaftar yaitu tercatat orang.

#### 7. PENDAFTARAN

No	PROGRAM STUDI	GEL			JUMLAH PENDAFTAR
		1	2	3	
1	D3- ANALISIS	138	33	6	177
2	D3- FARMASI	90	100	50	240
3	S1- AGROTEKNOLOGI	5	7	25	39
4	S1-KEHUTANAN	54	23	11	88
5	S1-TEKNIK SIPIL	54	21	34	107
6	SI- TEKNIK LINGKUNGAN	25	11	5	41
7	S1- PENDIDIKAN EKONOMI	42	14	57	113
8	S1- BIMBINGAN DAN KONSELING	47	30	30	107
9	S1- PGSD	161	155	141	457
10	S1- P. TEKNOLOGI INFORMASI	61	23	5	89
11	S1- PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	23	2	21	46
12	S1- PGMI	-	-	2	2
13	S1- HUKUM AGAMA ISLAM	22	3	21	46
14	S1- ADMINISTRASI NEGARA	187	57	45	257
15	S1- ILMU KOMUNIKASI	7	19	-	26
16	S1- ILMU KOMPUTER	55	26	24	105

#### 8. HASIL SELEKSI

No	Prodi	Gelombang			Jumlah
		Gel 1	Gel 1	Gel 1	
1	D3- ANALISIS	38	33	6	77
2	D3- FARMASI	65	54	-	119
3	S1- AGROTEKNOLOGI	5	7	5	19
4	S1-KEHUTANAN	34	23	11	68
5	S1-TEKNIK SIPIL	34	21	34	87
6	SI- TEKNIK LINGKUNGAN	5	11	5	21
7	S1- PENDIDIKAN EKONOMI	22	14	7	43
8	S1- BIMBINGAN DAN KONSELING	9	5	1	15
9	S1- PGSD	61	55	51	167
10	S1- P. TEKNOLOGI INFORMASI	31	23	5	59
11	S1- PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	3	2	21	26

12	S1- PGMI	-	-	2	2
13	S1- HUKUM AGAMA ISLAM	2	3	21	26
14	S1- ADMINISTRASI NEGARA	87	57	45	157
15	S1- ILMU KOMUNIKASI	7	9	-	16
16	S1- ILMU KOMPUTER	35	26	24	85
<b>TOTAL</b>		<b>418</b>	<b>349</b>	<b>209</b>	<b>1114</b>

#### **PELAKSANAAN SELEKSI**

Penerimaan Mahasiswa Baru terdiri dari 3 (tiga) jalur, diantaranya yaitu jalur Reguler, Jalur Prestasi, dan Transfer (Pindahan, Alih Jalur, Alih Jenjang). Untuk pendaftaran melalui jalur prestasi, calon mahasiswa dapat menggunakan jalur bidikmisi, sertifikat kejuaraan akademik, maupun sertifikat kejuaraan non-akademik. Adapun mahasiswa penerima beasiswa bidikmisi merupakan calon mahasiswa yang telah terdaftar dan lulus seleksi penerimaan mahasiswa baru pada tahun 2020 ini. Adapun jumlah dan nama mahasiswa pendaftar jalur Reguler, Prestasi, dan transfer sebagaimana terlampir dalam laporan ini.

#### **KESIMPULAN**

Melalui rangkaian tes yang terdiri dari tes tertulis, tes kesehatan, dan tes wawancara, diharapkan mampu menghasilkan mahasiswa yang cerdas dan sehat. Pada kegiatan yang telah dilaksanakan, tercatat pendaftar meningkat. Adapun peserta yang berhasil lulus seleksi sebanyak 1184 peserta.

#### **PENUTUP**

Demikian laporan hasil penerimaan mahasiswa baru tahun 2020, semoga melalui kegiatan ini mamapu menciptakan mahasiswa yang berkualitas yang Unggul Membangun Prestasi.

**Palangkaraya 1 September 2020**

**Ketua panitia penerimaan Mahasiswa baru.**

