PEMBAGIAN KELOMPOK DAN PENDAMPING PBAK

**KELOMPOK 1**

PENDAMPING : 1. ZIDNAL MAFAZ

2. M.IKHLASUL AMAL

1. NOOR ROZIQ GHULAM PERDANA

2. FIRDAUS SILAHUDIN FAUZI

3. MUHAMAD DAFFA ABHISTA REVIANSYAH

4. QANITA ADZKIA NOVINDRA

5. SINTA SEPTERINA PERMATASARI

6. FARAH HAANIYA NURISWARIN

7. AULIA SRI NASTITI SUWONDO

8. ZAIDAH MAULIDINA

9. MOKHAMAD SYIFA' HAYKAL AZIZI

10. MUHAMMAD RADIFAN FARHANI

**KELOMPOK 2** :

PENDAMPING: 1.ANNISA TIFANY ILMANIAR S.

 2.AJWADUSSAFATULLAH

1. LUTHIA KHAIRUNISA

2. USRIN AMIRAWATI

3. NAHARIN DWI INDAH KUSUMANINGRUM

4. FAYOLA ISSALILLAH

5 FITRIYATUL BADRIYAH

6. FILDZAH GHAISANI ALIFAH

7.ALFINA AKHNES FEBRIANTI

8. PUTRIKU PHILOSOPHIA ISLAMI

9. VIVIAN FAHMANISSA NUR FATHARANI

10. YUWAN IHZUDIN SUMITRO

**KELOMPOK 3**

 PENDAMPING: 1.LUTFIYA ASYDA A.

 2. RISNA AFIATUR ROSYIDAH

1. APRILIA MAWAR DANI

2. HASNA FATHIN NABILA

3. FENIPURNAMAANJELIKA

4. NAHDA RIHADATUL 'AISY

5. NADIA ALFI SYARIFAH

6 . ARDELLYAELFIDAASALSABILA

7. ANNISYA RISQI ANGGARAINI

8 . KIKI RIZQI AMALIA

9. AHMAD NUR HABIB RAHMATULLAH’

10. ALDONA FERONIKA

**KELOMPOK 4**

 PENDAMPING: 1.M. ALDYAN YUDHA

 2. RAHMI ANNISA

1. ANNISA NOVIA

2. DHIAZ TAUFIQ ANWARI

3. HAANII LARAS QOTHRUNNADAA

4. HAFIDHA CAMILA ARIF

5. MAHASYA KHAFIRALIA

6. M.NUR FAIZIN

7.MOCH. ENDRY KURNIAWAN

8.MUHAMMAD IKROM ARIFIN

9.NUR ALQURRATU A’YUNI SYUKRI

10.RASYIDU FABIAN MASHURI

**KELOMPOK 5**

PENDAMPING: 1.MIFTAHUL HUDA N.

 2. RIZKA MARATUZ SHOLIHAH

1. ALFINANINDYFANNANI

2. PUTIHINDAHLESTARI

3. RETNO HERA WIJI MUFIDYA

4. RIZKI NURUN NIHAR

5.HAIDAR AINUL YAQIN

6. MUHAMMAD NURUL MAKKI

7. MUHAMMAD AQSAL PASHA HILMI

8. ARSALAN BASUKI PUTRA

9. MADA ERFAN FATHONY

10. ADE TRIANA WIDOWATI

PJ HARI RABU SAAT PERSIAPAN PBAK-J, DAN HARI KAMIS SAAT PBAK-J MEMBAWA LAPTOP DAN ATK

SAAT ORIENTASI PUKUL 15.20-15.50 PJ: MENGARAHKAN MABA DAN MENJELASKAN RUANGAN YANG DITUJU SESUAI ALUR ORIENTASI

ALUR ORIENTASI RUANGAN:

KEL.1: (RUANG AULA LT.2)-(1)-(3)-(2)

KEL 2: (RUANG AULA LT.2)-(3^)-(^2)-(1^)

KEL.3: (RUANG AULA LT.2)-(2^)-(^1)-(3^)

KEL.4: (RUANG AULA LT.2)-(^3)-(2^)-(^1)

KEL.5: (RUANG AULA LT.2)-(^2)-(1^)-(^3)

NB: ^2 ARTINYA LANTAI 2 MELALUI TANGGA SEBELAH KIRI

 2^ ARTINYA LANTAI 2 MELALUI TANGGA SEBELAH KANAN