DAFTAR LAPORAN PERKULIAHAN


|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16 | $\begin{array}{\|l\|} 2021- \\ 04-08 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & \hline 09: 30: 00 \end{aligned}$ | UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) | Dosen, |  |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
| 17 | $\begin{aligned} & 2021 \\ & 04-1 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & -09: 30: 00 \end{aligned}$ | Transaksi Jasa Intra-Entitas | Dosen, |  |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
|  | $\begin{aligned} & 2021 \\ & 04-1 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & \hline 09: 30: 00 \end{aligned}$ | Simulasi soal Transaksi Horizontal Persediaan Intra-Entitas | Dosen, |  |
| 18 |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
| 19 | $\begin{aligned} & 2021 . \\ & 04-20 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & \hline 09: 30: 00 \end{aligned}$ | Latihan Soal dan Kasus Transaksi Jasa Intra-Entitas | Dosen, |  |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
|  | $\begin{aligned} & 2021 . \\ & 02-18 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & \hline 09: 30: 00 \end{aligned}$ | "Ekuitas Korporat (Part 1)" | Dosen, |  |
| 2 |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
|  | $\begin{aligned} & 2021 \\ & 04-22 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & \hline 09: 30: 00 \end{aligned}$ | Transaksi Aset Tetap Disusutkan Intra-Entitas | Dosen, |  |
| 20 |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
|  | $\begin{aligned} & 2021- \\ & 04-27 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & \hline 09: 30: 00 \end{aligned}$ | Kertas Kerja | Dosen, |  |
| 21 |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
| 22 | $\begin{array}{\|l\|} 2021- \\ 04-29 \end{array}$ | 07:00:00 J | Jurnal Eliminasi dan Kertas Kerja | Dosen, |  |



| 3 | $\left\lvert\, \begin{aligned} & 2021- \\ & 02-23 \end{aligned}\right.$ | $\left\lvert\, \begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & \hline 09: 30: 00 \end{aligned}\right.$ | Ekuitas Korporat (Part 2) | Dosen, |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
| 30 | 2021- | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & - \\ & 09: 30: 00 \end{aligned}$ | Jurnal Eliminasi dan Kertas Kerja | Dosen, |  |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
| 31 | $\begin{array}{\|l\|} 2021- \\ 06-17 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & \hline 09: 30: 00 \end{aligned}$ | Soal Latihan Kombinasi Bisnis Bertahap dan Divestasi Saham | Dosen, |  |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
| 32 | $\begin{array}{\|l\|} 2021- \\ 06-29 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & -09: 30: 00 \end{aligned}$ | UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) | Dosen, |  |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
| 4 | $\begin{aligned} & 2021- \\ & 02-25 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & -09: 30: 00 \end{aligned}$ | Ekuitas Korporat (Part 3) | Dosen, |  |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
| 5 | $\begin{array}{\|l\|} 2021- \\ 03-02 \end{array}$ | $\begin{aligned} & 07: 00: 00 \\ & -09: 30: 00 \end{aligned}$ | Tugas 1 Ekuitas Korporat | Dosen, |  |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
| 6 | $\begin{array}{\|l\|} 2021- \\ 03-04 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & -09: 30: 00 \end{aligned}$ | Tugas 2 Ekuitas Korporat | Dosen, |  |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
| 7 | $\begin{aligned} & 2021- \\ & 03-09 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & -\quad 09: 30: 00 \end{aligned}$ | Kombinasi Bisnis (Part 1 dan Part 2) | Dosen, |  |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |


|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | $\begin{aligned} & 2021- \\ & 03-11 \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { 07:00:00 } \\ \hline 09: 30: 00 \end{array}$ | PRA UJIAN TENGAH SEMESTER (PRA UTS) | Dosen, |  |
|  |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |
|  | $\begin{aligned} & 2020- \\ & 03-16 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 07:00:00 } \\ & \hline 09: 30: 00 \end{aligned}$ | Soal Latihan Kombinasi Bisnis | Dosen, |  |
| 9 |  |  |  | Ketua Prodi. | Ketua Kelas |


| Student IC Nama P | engguna | Nama akhir |
| :---: | :---: | :---: |
| 6117 | 2019320017 | AJILIYAN SAPUTRA |
| 6165 | 2019320069 | ALDINA FITRIA |
| 6132 | 2019320032 | ALFURI DEWINTA RIZANI |
| 6137 | 2019320037 | ALVIYANTI KUSUMA DEWI |
| 6171 | 2019320075 | AMEILIA FRANCISKA |
| 6140 | 2019320040 | ANNISA NURFEBRIYANTRY |
| 6142 | 2019320042 | ARIQOH KHOIRUNNISA |
| 6111 | 2019320011 | AZQIA RAHMA DANTI |
| 6256 | 2019320171 | CHANDRA ADITHIA PUTRA |
| 6162 | 2019320066 | CLARA ARSY MONOARFA |
| 6169 | 2019320073 | dara oktaviana |
| 6166 | 2019320070 | DEA LISTIANI |
| 6110 | 2019320009 | Debbi fibrianti |
| 6179 | 2019320084 | DEVIYANTI BRITANIA NUR FADILLAH |
| 6191 | 2019320099 | DHIYA NATASYA UL'HAQ |
| 6109 | 2019320008 | ELSA TRIA PUSPITA |
| 6146 | 2019320048 | ERIKA RATRI AUDINA |
| 6177 | 2019320082 | ERIN MARSHANDA SHERLEY |
| 6211 | 2019320122 | ERIYAN PERMANDA SAPUTRA |
| 6167 | 2019320071 | FINNI ROSYA ALFA SALSABILA |
| 6161 | 2019320065 | GHINA RIHADATUL AIS |
| 6203 | 2019320114 | HAIRUN NADIA |
| 6131 | 2019320031 | LHUTFA VIRAHTANIA |
| 6119 | 2019320019 | LISA ANDINI |
| 6190 | 2019320098 | MARINI ASTUTI |
| 6125 | 2019320025 | MU'AMMAR ABDULLAH |
| 6107 | 2019320006 | MUHAMAD REZA DIRMAWAN |
| 6136 | 2019320036 | MUHAMMAD AMMAR PRATAMA |
| 6178 | 2019320083 | muhammad fauzan |
| 6128 | 2019320028 | MUHAMMAD REZA RAMADHAN RACHMAN |
| 6221 | 2019320135 | MUHAMMAD TAUFIK HIDAYAT |
| 6168 | 2019320072 | NANDA WIJAYA |
| 6141 | 2019320041 | RAFFI DWI LAKSONO |
| 6163 | 2019320067 | RAVIKA NISSA ALIFAH |
| 6113 | 2019320013 | RAYHAN ARIFIN |
| 6158 | 2019320062 | REZA OKSANDI |
| 5811 | 2017320132 | RIFAY SINGGIH |
| 6144 | 2019320046 | SERLI OKTAVIA PUTRI |
| 6106 | 2019320005 | SHALSA ANANDA FARADILA |
| 6138 | 2019320038 | SIti NUR ADILLAH SOFYAN |
| 6127 | 2019320027 | WIDYANI DWIAS GINDARMA |
| 6130 | 2019320030 | ZALSABILA PUTRI MULYADI |
| 6188 | 2019320095 | ZIDNI RIZKI |



| 2019320017 | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | U ser enroll $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | $?$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2019320069 | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{cllllllllllllllllll} & \mathrm{P}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllllllllll}2019320037 & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ 2012(2) & \mathrm{P}\end{array}$ | 2019320075 | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | Us er enroll $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2019320040 | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $2012(2)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{llllllllllllllllll}2019320042 & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}\end{array}$ | 2019320011 | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 019320171 | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{llllllllllllllllll}2019320066 & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{User} \text { enroll } \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & ? & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ 2019320073 \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2)\end{array}$ $\begin{array}{llllllllllllllll}2019320070 & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ 2012320009 & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P} & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(22)\end{array}$ | 2019320009 | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| P | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2019320084 | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2019320099 | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | $?$ | P | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |  |  |  | $\begin{array}{lllllllllllllllll} & \mathrm{P}\end{array}$ $\left.\begin{array}{lllllllllllllllllll} \\ 20193\end{array}\right)$ | 2019320071 | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{lllllllllllllll}2019320065 & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}\end{array}$

 \begin{tabular}{lllllllllllllllll}
$2019320019 \mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \\
201932098 \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \\
$\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \\
\hline

 2019320025 User enrol $\leftarrow\left(\begin{array}{l}\leftarrow \\ \leftarrow\end{array}\right.$ $2019320006 \mathrm{P}(2 / 2) \quad \mathrm{P}(2 / 2) \quad \mathrm{P}(2 / 2) \quad \mathrm{P}(2 / 2)$ $2019320036 \mathrm{P}(2 / 2) \quad \mathrm{P}(2 / 2) \quad \mathrm{P}(2 / 2) \quad \mathrm{P}(2 / 2) \quad \mathrm{P}(2 / 2) \quad$ ? $\begin{array}{lllllllll}2019320083 & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2)\end{array}$ $\begin{array}{lllllllll}2019320028 \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(22) & \mathrm{P}(22) \\ \mathrm{P}\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}2019320135 \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & ? & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) \\ 2019320072 \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(22)\end{array}$ $\begin{array}{llllllllll}2019320041 \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(21920067 \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(22)\end{array}$ $2019320067 P(2 / 2) \quad P(2 / 2)$ 0332000 User enrolr $\leftarrow$ $019320062 \mathrm{P}(2 / 2) \quad \mathrm{P}$ 217320132 User enroll $\leftarrow$ $019320046 \mathrm{P}(2 / 2) \quad \mathrm{P}(2 / 2) \quad \overleftarrow{\mathrm{P}}(2 / 2)$ $2019320005 \mathrm{P}(2 / 2) \quad \mathrm{P}(2 / 2) \quad \mathrm{P}(2 / 2)$ $\begin{array}{lll}2019320038 \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) \\ \mathrm{P}(2 / 2)\end{array}$ 

$2019320027 \mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(2 / 2)$ \\
$\mathrm{P}(2 / 2)$ \& $\mathrm{P}(22)$ \\
\hline
\end{tabular}

 $\begin{array}{lllllllllllllllll}2019320095 & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2) & \mathrm{P}(2 / 2)\end{array} \quad ?$

| 27 Apr 2 | 29 Apr 2 | May 2 | 6 May 2 | 11 May | 13 May | 18 May | 20 May | 25 May | 27 | 1 Jun 202 | 3 Jun 2 | 8 Jun 2 | 110 Jun | 15 | 17 Jun | 22 Jun | 24 Jun | 29 Jun | 1 Jul 2021 P |  | E | A |  | ses Points | Percentage |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 18 | 0 | 0 | 0 | $1836 / 36$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 34 | 0 | 0 | 0 | 3468 /68 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 32 | 0 | 0 | 0 | $3264 / 64$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 39 | 0 | 0 | 0 | 3978/78 | 100,0 |
| P(2/2) | P (2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 27 | 0 | 0 | 0 | 2754/54 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 32 | 0 | 0 | 0 | $3264 / 64$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 40 | 0 | 0 | 0 | 4080 /80 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 37 | 0 | 0 | 0 | $3774 / 74$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 68/68 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 27 | 0 | 0 | 0 | 2754/54 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 32 | 0 | 0 | 0 | $3264 / 64$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | ? | ? | ? | ? | ? | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 33 | 0 | 0 | 0 | 3366 /66 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 29 | 0 | 0 | 0 | 2958/58 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 37 | 0 | 0 | 0 | $3774 / 74$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 27 | 0 | 0 | 0 | 2754/54 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 32 | 0 | 0 | 0 | $3264 / 64$ | 100,0 |
| ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 31 | 0 | 0 | 0 | $3162 / 62$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | ? | ? | ? | ? | ? | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 32 | 0 | 0 | 0 | $3264 / 64$ | 100,0 |
| ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 10 | 0 | 0 | 0 | 1020/20 | 100,0 |
| P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 33 | 0 | 0 | 0 | $3366 / 66$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $?$ | P (2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 37 | 0 | 0 | 0 | $3774 / 74$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | ? | $?$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 68/68 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 31 | 0 | 0 | 0 | $3162 / 62$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 30 | 0 | 0 | 0 | $3060 / 60$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 35 | 0 | 0 | 0 | $3570 / 70$ | 100,0 |
| ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | P(2/2) | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 10 | 0 | 0 | 1 | $1120 / 22$ | 90,9 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 29 | 0 | 0 | 0 | 2958/58 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | P (2/2) | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 27 | 0 | 0 | 0 | $2754 / 54$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 30 | 0 | 0 | 0 | $3060 / 60$ | 100,0 |
| P(2/2) | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | P (2/2) | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 50/50 | 100,0 |
| P(2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 26 | 0 | 0 | 0 | $2652 / 52$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 34 | 0 | 0 | 0 | 3468 /68 | 100,0 |
| ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 22 | 0 | 0 | 0 | $2244 / 44$ | 100,0 |
| P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 29 | 0 | 0 | 0 | 2958/58 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 24 | 0 | 0 | 0 | $2448 / 48$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 28 | 0 | 0 | 0 | $2856 / 56$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | ? | ? | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $?$ | 25 | 0 | 0 | 0 | $2550 / 50$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 40 | 0 | 0 | 0 | 4080 /80 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 33 | 0 | 0 | 0 | $3366 / 66$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | P (2/2) | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 36 | - | 0 | 0 | $3672 / 72$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 40 | 0 | 0 | 0 | $4080 / 80$ | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | 40 | 0 | 0 | 0 | 4080 /80 | 100,0 |
| $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | ? | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | P (2/2) | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | $\mathrm{P}(2 / 2)$ | ? | 34 | 0 | 0 | 0 | 3468 /68 | 100,0 |


| Progra <br> Mata K <br> Dosen <br> Semes | Studi | AKUNTANSI <br> MKP24003 - Akuntansi Korporat <br> RINALDO <br> 2020-2021 Genap | KELAS <br> JUMLAH | MAHASIS |  |  | $\begin{array}{ll} : & \mathrm{D} \\ : & 43 \\ \hline \end{array}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | Nilai |  |  |
| No | NIM | Nama | $\begin{gathered} \text { Harian } \\ \text { 20\% } \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \text { Tugas } \\ \mathbf{2 0 \%} \% \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { UTS } \\ & \mathbf{3 0 \%} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { UAS } \\ & \text { 30\% } \end{aligned}$ | Nilai Angka | Nilai Huruf |
| 1. | 2017320132 | RIFAY SINGGIH | 83 | 83 | 83 | 74 | 80.3 | A- |
| 2. | 2019320005 | SHALSA ANANDA FARADILA | 85 | 85 | 86 | 70 | 80.8 | A- |
| 3. | 2019320006 | MUHAMAD REZA DIRMAWAN | 82 | 82 | 85 | 78 | 81.7 | A- |
| 4. | 2019320008 | ELSA TRIA PUSPITA | 80 | 80 | 85 | 68 | 77.9 | B+ |
| 5. | 2019320009 | DEBBI FIBRIANTI | 82 | 82 | 84 | 65 | 77.5 | B+ |
| 6. | 2019320011 | AZQIA RAHMA DANTI | 85 | 85 | 86 | 63 | 78.7 | B+ |
| 7. | 2019320013 | RAYHAN ARIFIN | 85 | 85 | 85 | 65 | 79 | B+ |
| 8. | 2019320017 | AJI LIYAN SAPUTRA | 56 | 56 | 70 | 58 | 60.8 | C+ |
| 9. | 2019320019 | LISA ANDINI | 83 | 83 | 78 | 65 | 76.1 | B+ |
| 10. | 2019320025 | MU'AMMAR ABDULLAH | 51 | 51 | 80 | 58 | 61.8 | C+ |
| 11. | 2019320027 | WIDYANI DWIAS GINDARMA | 84 | 84 | 86 | 65 | 78.9 | B+ |
| 12. | 2019320028 | MUHAMMAD REZA RAMADHAN RACHMAN | 85 | 85 | 85 | 63 | 78.4 | B+ |
| 13. | 2019320030 | ZALSABILA PUTRI MULYADI | 84 | 84 | 86 | 69 | 80.1 | A- |
| 14. | 2019320031 | LHUTFA VIRAHTANIA | 80 | 80 | 82 | 65 | 76.1 | B+ |
| 15. | 2019320032 | ALFURI DEWINTA RIZANI | 85 | 85 | 86 | 70 | 80.8 | A- |
| 16. | 2019320036 | MUHAMMAD AMMAR PRATAMA | 81 | 81 | 86 | 60 | 76.2 | B+ |
| 17. | 2019320037 | ALVIYANTI KUSUMA DEWI | 84 | 84 | 86 | 80 | 83.4 | A- |
| 18. | 2019320038 | SITI NUR ADILLAH SOFYAN | 84 | 84 | 86 | 69 | 80.1 | A- |
| 19. | 2019320040 | ANNISA NURFEBRIYANTRY | 83 | 83 | 86 | 40 | 71 | B |
| 20. | 2019320041 | RAFFI DWI LAKSONO | 82 | 82 | 86 | 60 | 76.6 | B+ |
| 21. | 2019320042 | ARIQOH KHOIRUNNISA | 84 | 84 | 86 | 70 | 80.4 | A- |
| 22. | 2019320046 | SERLI OKTAVIA PUTRI | 84 | 84 | 86 | 65 | 78.9 | B+ |
| 23. | 2019320048 | ERIKA RATRI AUDINA | 83 | 83 | 85 | 63 | 77.6 | B+ |
| 24. | 2019320062 | REZA OKSANDI | 65 | 65 | 71 | 60 | 65.3 | B- |
| 25. | 2019320065 | GHINA RIHADATUL AIS | 85 | 85 | 84 | 84 | 84.4 | A- |
| 26. | 2019320066 | CLARA ARSY MONOARFA | 76 | 76 | 80 | 60 | 72.4 | B |
| 27. | 2019320067 | RAVIKA NISSA ALIFAH | 84 | 84 | 86 | 63 | 78.3 | B+ |
| 28. | 2019320069 | ALDINA FITRIA | 84 | 84 | 87 | 79 | 83.4 | A- |
| 29. | 2019320070 | DEA LISTIANI | 84 | 84 | 87 | 72 | 81.3 | A- |
| 30. | 2019320071 | FINNI ROSYA ALFA SALSABILA | 84 | 84 | 86 | 69 | 80.1 | A- |
| 31. | 2019320072 | NANDA WIJAYA | 81 | 81 | 86 | 68 | 78.6 | B+ |
| 32. | 2019320073 | DARA OKTAVIANA | 84 | 84 | 85 | 78 | 82.5 | A- |
| 33. | 2019320075 | AMEILIA FRANCISKA | 85 | 85 | 80 | 69 | 78.7 | B+ |

FE UMJ

| 7/4/2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 34. | 2019320082 | ERIN MARSHANDA SHERLEY | 84 | 84 | 88 | 70 | 81 | A- |  |
| 35. | 2019320083 | MUHAMMAD FAUZAN | DEVIYANTI BRITANIA NUR FADILLAH | 82 | 82 | 86 | 30 | 67.6 | B- |
| 36. | 2019320084 | ZIDNI RIZKI | 83 | 86 | 65 | 78.5 | B+ |  |  |
| 37. | 2019320095 | MARINI ASTUTI | 84 | 84 | 85 | 60 | 77.1 | B+ |  |
| 38. | 2019320098 | DHIYA NATASYA UL'HAQ | 82 | 82 | 86 | 72 | 80.2 | A- |  |
| 39. | 2019320099 | HAIRUN NADIA | 82 | 82 | 86 | 65 | 78.1 | B+ |  |
| 40. | 2019320114 | ERIYAN PERMANDA SAPUTRA | 82 | 82 | 81 | 35 | 67.6 | B- |  |
| 41. | 2019320122 | MUHAMMAD TAUFIK HIDAYAT | 9 | 9 | 30 | 0 | 12.6 | E |  |
| 42. | 2019320135 | CHANDRA ADITHIA PUTRA | 64 | 64 | 40 | 65 | 57.1 | C |  |
| 43. | 2019320171 |  | 81 | 81 | 86 | 65 | 77.7 | B+ |  |

## Catatan

Jakarta, 03 Juli 2021
Tanda tangan Dosen
( RINALDO )

