|  |
| --- |
| Data Penduduk menurut Umur Tunggal (Kohor) dan Jenis KelaminSemester II Tahun 2020 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KELOMPOK UMURTUNGGAL (KOHOR)** | **JENIS KELAMIN** | **PENDUDUK** |
| **LAKI-LAKI** | **PEREMPUAN** |
| **n(JIWA)** | **(%)** | **n(JIWA)** | **(%)** | **n(JIWA)** | **(%)** |
| 00-01 | 1.212 | 0,42 | 1.124 | 0,39 | 2.336 | 0,81 |
| 01-02 | 1.948 | 0,67 | 1.923 | 0,66 | 3.871 | 1,34 |
| 02-03 | 2.354 | 0,81 | 2.142 | 0,74 | 4.496 | 1,55 |
| 03-04 | 2.522 | 0,87 | 2.336 | 0,81 | 4.858 | 1,68 |
| 04-05 | 2.553 | 0,88 | 2.404 | 0,83 | 4.957 | 1,71 |
| 05-06 | 2.697 | 0,93 | 2.500 | 0,86 | 5.197 | 1,79 |
| 06-07 | 2.789 | 0,96 | 2.574 | 0,89 | 5.363 | 1,85 |
| 07-08 | 2.831 | 0,98 | 2.712 | 0,94 | 5.543 | 1,91 |
| 08-09 | 2.982 | 1,03 | 2.647 | 0,91 | 5.629 | 1,94 |
| 09-10 | 2.965 | 1,02 | 2.742 | 0,95 | 5.707 | 1,97 |
| 10-11 | 2.904 | 1,00 | 2.734 | 0,94 | 5.638 | 1,95 |
| 11-12 | 2.785 | 0,96 | 2.695 | 0,93 | 5.480 | 1,89 |
| 12-13 | 2.871 | 0,99 | 2.717 | 0,94 | 5.588 | 1,93 |
| 13-14 | 2.909 | 1,00 | 2.696 | 0,93 | 5.605 | 1,94 |
| 14-15 | 2.834 | 0,98 | 2.629 | 0,91 | 5.463 | 1,89 |
| 15-16 | 2.891 | 1,00 | 2.681 | 0,93 | 5.572 | 1,92 |
| 16-17 | 2.894 | 1,00 | 2.856 | 0,99 | 5.750 | 1,99 |
| 17-18 | 2.983 | 1,03 | 2.884 | 1,00 | 5.867 | 2,03 |
| 18-19 | 3.040 | 1,05 | 2.995 | 1,03 | 6.035 | 2,08 |
| 19-20 | 2.846 | 0,98 | 2.768 | 0,96 | 5.614 | 1,94 |
| 20-21 | 3.116 | 1,08 | 3.012 | 1,04 | 6.128 | 2,12 |
| 21-22 | 2.836 | 0,98 | 2.675 | 0,92 | 5.511 | 1,90 |
| 22-23 | 2.584 | 0,89 | 2.415 | 0,83 | 4.999 | 1,73 |
| 23-24 | 2.760 | 0,95 | 2.345 | 0,81 | 5.105 | 1,76 |
| 24-25 | 2.522 | 0,87 | 2.449 | 0,85 | 4.971 | 1,72 |
| 25-26 | 2.703 | 0,93 | 2.437 | 0,84 | 5.140 | 1,77 |
| 26-27 | 2.496 | 0,86 | 2.259 | 0,78 | 4.755 | 1,64 |
| 27-28 | 2.637 | 0,91 | 2.361 | 0,82 | 4.998 | 1,73 |
| 28-29 | 2.477 | 0,86 | 2.280 | 0,79 | 4.757 | 1,64 |
| 29-30 | 2.365 | 0,82 | 2.261 | 0,78 | 4.626 | 1,60 |
| 30-31 | 2.822 | 0,97 | 2.600 | 0,90 | 5.422 | 1,87 |
| 31-32 | 2.666 | 0,92 | 2.448 | 0,85 | 5.114 | 1,77 |
| 32-33 | 2.738 | 0,95 | 2.472 | 0,85 | 5.210 | 1,80 |
| 33-34 | 2.645 | 0,91 | 2.303 | 0,80 | 4.948 | 1,71 |
| 34-35 | 2.777 | 0,96 | 2.456 | 0,85 | 5.233 | 1,81 |
| 35-36 | 2.726 | 0,94 | 2.419 | 0,84 | 5.145 | 1,78 |
| 36-37 | 2.506 | 0,87 | 2.232 | 0,77 | 4.738 | 1,64 |
| 37-38 | 2.379 | 0,82 | 2.258 | 0,78 | 4.637 | 1,60 |
| 38-39 | 2.688 | 0,93 | 2.501 | 0,86 | 5.189 | 1,79 |
| 39-40 | 2.116 | 0,73 | 1.849 | 0,64 | 3.965 | 1,37 |
| 40-41 | 2.742 | 0,95 | 2.332 | 0,81 | 5.074 | 1,75 |
| 41-42 | 2.437 | 0,84 | 2.060 | 0,71 | 4.497 | 1,55 |
| 42-43 | 2.105 | 0,73 | 1.929 | 0,67 | 4.034 | 1,39 |
| 43-44 | 2.136 | 0,74 | 1.827 | 0,63 | 3.963 | 1,37 |
| 44-45 | 1.934 | 0,67 | 1.850 | 0,64 | 3.784 | 1,31 |
| 45-46 | 2.107 | 0,73 | 1.899 | 0,66 | 4.006 | 1,38 |
| 46-47 | 1.841 | 0,64 | 1.674 | 0,58 | 3.515 | 1,21 |
| 47-48 | 1.849 | 0,64 | 1.586 | 0,55 | 3.435 | 1,19 |
| 48-49 | 1.798 | 0,62 | 1.546 | 0,53 | 3.344 | 1,15 |
| 49-50 | 1.300 | 0,45 | 1.151 | 0,40 | 2.451 | 0,85 |
| 50-51 | 1.731 | 0,60 | 1.461 | 0,50 | 3.192 | 1,10 |
| 51-52 | 1.590 | 0,55 | 1.406 | 0,49 | 2.996 | 1,03 |
| 52-53 | 1.514 | 0,52 | 1.405 | 0,49 | 2.919 | 1,01 |
| 53-54 | 1.291 | 0,45 | 1.117 | 0,39 | 2.408 | 0,83 |
| 54-55 | 1.051 | 0,36 | 960 | 0,33 | 2.011 | 0,69 |
| 55-56 | 1.309 | 0,45 | 1.323 | 0,46 | 2.632 | 0,91 |
| 56-57 | 1.093 | 0,38 | 1.041 | 0,36 | 2.134 | 0,74 |
| 57-58 | 1.033 | 0,36 | 1.030 | 0,36 | 2.063 | 0,71 |
| 58-59 | 1.125 | 0,39 | 1.051 | 0,36 | 2.176 | 0,75 |
| 59-60 | 795 | 0,27 | 752 | 0,26 | 1.547 | 0,53 |
| 60-61 | 1.187 | 0,41 | 1.269 | 0,44 | 2.456 | 0,85 |
| 61-62 | 887 | 0,31 | 806 | 0,28 | 1.693 | 0,58 |
| 62-63 | 901 | 0,31 | 942 | 0,33 | 1.843 | 0,64 |
| 63-64 | 756 | 0,26 | 736 | 0,25 | 1.492 | 0,52 |
| 64-65 | 726 | 0,25 | 736 | 0,25 | 1.462 | 0,50 |
| 65-66 | 618 | 0,21 | 650 | 0,22 | 1.268 | 0,44 |
| 66-67 | 626 | 0,22 | 595 | 0,21 | 1.221 | 0,42 |
| 67-68 | 557 | 0,19 | 502 | 0,17 | 1.059 | 0,37 |
| 68-69 | 612 | 0,21 | 537 | 0,19 | 1.149 | 0,40 |
| 69-70 | 421 | 0,15 | 401 | 0,14 | 822 | 0,28 |
| 70-71 | 580 | 0,20 | 619 | 0,21 | 1.199 | 0,41 |
| 71-72 | 345 | 0,12 | 320 | 0,11 | 665 | 0,23 |
| 72-73 | 358 | 0,12 | 371 | 0,13 | 729 | 0,25 |
| 73-74 | 300 | 0,10 | 288 | 0,10 | 588 | 0,20 |
| 74-75 | 277 | 0,10 | 285 | 0,10 | 562 | 0,19 |
| 75-76 | 387 | 0,13 | 346 | 0,12 | 733 | 0,25 |
| 76-77 | 168 | 0,06 | 180 | 0,06 | 348 | 0,12 |
| 77-78 | 227 | 0,08 | 206 | 0,07 | 433 | 0,15 |
| 78-79 | 244 | 0,08 | 219 | 0,08 | 463 | 0,16 |
| 79-80 | 134 | 0,05 | 132 | 0,05 | 266 | 0,09 |
| 80-81 | 211 | 0,07 | 195 | 0,07 | 406 | 0,14 |
| 81-82 | 98 | 0,03 | 101 | 0,03 | 199 | 0,07 |
| 82-83 | 104 | 0,04 | 99 | 0,03 | 203 | 0,07 |
| 83-84 | 85 | 0,03 | 81 | 0,03 | 166 | 0,06 |
| 84-85 | 79 | 0,03 | 67 | 0,02 | 146 | 0,05 |
| 85-86 | 88 | 0,03 | 72 | 0,02 | 160 | 0,06 |
| 86-87 | 36 | 0,01 | 46 | 0,02 | 82 | 0,03 |
| 87-88 | 39 | 0,01 | 28 | 0,01 | 67 | 0,02 |
| 88-89 | 43 | 0,01 | 36 | 0,01 | 79 | 0,03 |
| 89-90 | 37 | 0,01 | 21 | 0,01 | 58 | 0,02 |
| 90-91 | 35 | 0,01 | 38 | 0,01 | 73 | 0,03 |
| 91-92 | 18 | 0,01 | 7 | 0,00 | 25 | 0,01 |
| 92-93 | 9 | 0,00 | 16 | 0,01 | 25 | 0,01 |
| 93-94 | 12 | 0,00 | 10 | 0,00 | 22 | 0,01 |
| 94-95 | 13 | 0,00 | 7 | 0,00 | 20 | 0,01 |
| 95-96 | 7 | 0,00 | 11 | 0,00 | 18 | 0,01 |
| 96-97 | 4 | 0,00 | 5 | 0,00 | 9 | 0,00 |
| 97-98 | 10 | 0,00 | 4 | 0,00 | 14 | 0,00 |
| 98-99 | 2 | 0,00 | 6 | 0,00 | 8 | 0,00 |
| 99-100 | 3 | 0,00 | 2 | 0,00 | 5 | 0,00 |
| > 100 | 9 | 0,00 | 1 | 0,00 | 10 | 0,00 |
|  | 150.403 | 51,94 | 139.184 | 48,06 | 289.587 | 100,00 |

 |