| PT PERKEBUNAN NUSA    | NTARA |
|-----------------------|-------|
| KEBUN : Tualang Sawit |       |
| AFDELING : IV (Empat) |       |

## LM - 76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT )

Bulan : Maret 2022 S/d Bulan Ini

| AFDELIN        | O . IV (EIII)        | atj                 |                           |                  |                           |            |                    |                 |                         |                      |            |                  |            |                |      |                 |                        |                            | S/d Bulan ini               |                     |                      |                          |                          |                   |                      |                      |                                |                       |                     |                      |              |                     |                        |                      |                      |
|----------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|------------|--------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------|------------------|------------|----------------|------|-----------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
|                |                      |                     |                           | Tegakan (Pkk)    |                           |            | Jumlah<br>Pusingai |                 | uas Kumulati<br>Dipanen |                      |            |                  | HK Panen   |                | Ju   | mlah Tandai     | n                      |                            |                             | duksi TBS (K        |                      |                          | Kg/Hk                    |                   |                      |                      | Statistik Pro                  |                       |                     |                      | P            | Produktivita        | as 5 Tahu<br>s.d. B.l. | ın (Ton/i            | ła)                  |
| Tahun<br>Tanam | Nomor<br>Blok        | Luas<br>(Ha)        | Dipanen                   | Belum<br>Dipanen | Jumlah                    | Pkk/<br>Ha | 1                  | l Bi B          |                         | Rotas<br>Panen<br>Bi | Bln<br>Ini | s/d<br>Bi        | Bln<br>Ini | s/d<br>Bi      | Bln  | lni s/d         | Bi                     | Bln<br>Ini                 | s/d<br>Bi                   |                     | Realisasi<br>Ini s/d | Bi                       | Bln<br>Ini               | s/d<br>Bi         | Tdn/F<br>Bln<br>Ini  | s/d<br>Bi            | Kg/<br>Bln<br>Ini              | Tdn<br>s/d<br>Bi      | Tor<br>Bln<br>Ini   | n/Ha<br>s/d<br>Bi    | 2017         |                     |                        | 2020                 | 2021                 |
| 1              | 2                    | 3                   | 4                         | 5                | 6                         | 7          | 8                  | 9 1             | ) 11                    | 12                   | 13         | 14               | 15         | 16             | 17   | 1               | 18                     | 19                         | 20                          | 21                  | +                    | 22                       | 23                       | 24                | 25                   | 26                   | 27                             | 28                    | 29                  | 30                   | 31           | 32                  | 33                     | 34                   | 35                   |
| 1995<br>Jumlah | 6,20<br>TT 1995      | 2,5<br><b>2,5</b>   | 114<br>114                | -                | 114<br>114                | 46<br>46   | 9                  | 27<br><b>27</b> | 8                       | 23 3<br>23 3         | 1          | 3                | 3          | 7              | 1 1  | 05<br><b>05</b> | 220<br>220             | 1.000<br>1.000             | 3.000<br>3.000              | 1.36                |                      | 2.730<br>2.730           | 453<br>453               | 390<br>390        | 0,92<br><b>0,92</b>  | 1,93<br>1,93         | 12,95<br><b>12,95</b>          | 12,41<br>12,41        | 0,54<br><b>0,54</b> | 1,09<br>1,09         | 0,18<br>0,18 | 0,12<br><b>0,12</b> | 0,14<br>0,14           | 0,07<br><b>0,07</b>  | 0,18<br><b>0,18</b>  |
| 1996           | 6,22<br>6,23         | 7,9<br>10,5         | 983<br>1.317              |                  | 983<br>1.317              | 124<br>125 | 9                  |                 |                         | 71 3<br>95 3         | 6          | 10<br>11         | 4          | 12<br>20       |      | 65<br>95        | 520<br>1.031           | 5.000<br>5.000             | 9.000<br>10.000             | 2.00<br>3.61        |                      | 6.200<br>11.860          | 500<br>602               | 517<br>593        | 0,17<br>0,22         | 0,53<br>0,78         | 12,12<br>12,24                 | 11,92<br>11,50        | 0,25<br>0,34        | 0,78<br>1,13         | 0,60<br>0,56 | 0,82<br>0,79        | 0,60<br>0,63           | 0,24<br>0,26         | 0,18<br>0,20         |
|                | 6,24<br>7,12         | 1,8<br>12,3         | 225<br>1.524              | -                | 225<br>1.524              | 125<br>124 | 9                  | 27<br>27        | 5<br>49 1               | 16 3<br>35 4         | 1<br>7     | 2<br>14          | 1<br>13    | 6<br>27        | 6    | 65<br>15        | 195<br>1.270           | 1.000<br>6.000             | 2.000<br>13.000             | 85<br>5.60          | 00                   | 2.350<br>14.230          | 850<br>431               | 392<br>527        | 0,29                 | 0,87<br>0,83         | 13,08<br>10,87                 | 12,05<br>11,20        | 0,47<br>0,46        | 1,31<br>1,16         | 0,56<br>0,50 | 0,40<br>1,26        | 0,66<br>0,56           | 0,66<br>0,22         | 0,23<br>0,13         |
|                | 7,15<br>7,23         | 14,9<br>4.4         | 1.862<br>546              | -                | 1.862<br>546              | 125<br>124 | 9                  | 27<br>27        | 60 1                    | 64 4<br>40 3         | 8 2        | 17<br>4          | 10<br>3    | 25             |      | 18<br>10        | 1.147<br>370           | 7.000<br>2.000             | 15.000<br>4.000             | 5.64<br>1.41        | 10                   | 14.160<br>4.540          | 564<br>470               | 566<br>504        | 0,22                 | 0,62<br>0.68         | 13,49<br>12.82                 | 12,35<br>12,27        | 0,38<br>0.32        | 0,95<br>1.03         | 0,84<br>1,60 | 1,17<br>0.53        | 0,74<br>0.47           | 0,25<br>0.37         | 0,22<br>0,25         |
| Jumlah<br>1999 | TT 1996<br>5.22      | 51,8<br>6.4         | <b>6.457</b><br>437       | -                | <b>6.457</b><br>437       | 125<br>68  | 9                  | <b>27</b> 27    | 1 <b>83</b> 5           | 21 4<br>58 3         | <b>29</b>  | <b>58</b>        | 37<br>3    | 99             | 1.5  | <b>68</b><br>90 | <b>4.533</b><br>270    | 26.000<br>3.000            | <b>53.000</b><br>6.000      | <b>19.11</b>        |                      | <b>53.340</b><br>3.160   | 516<br>363               | <b>539</b><br>351 | <b>0,24</b><br>0,21  | 0,70<br>0.62         | 12,19<br>12,11                 | <b>11,77</b><br>11,70 | 0,37<br>0,17        | 1,03<br>0.49         | 0,56<br>0,26 | 0,83<br>0,25        | 0,63<br>0,21           | 0,27<br>0,23         | 0,19<br>0,06         |
|                | 5,23<br>6,21         | 1,8<br>2.7          | 124<br>55                 | -                | 124<br>55                 | 69<br>20   | 9                  | 27<br>27        | 5                       | 16 3<br>24 3         | . 1        | 2                | - 2        |                |      | 20<br>75        | 60<br>155              | 1.000                      | 2.000                       | 23<br>97            |                      | 650<br>1.880             | -<br>485                 | -<br>470          | 0,16<br>1.36         | 0,48<br>2.82         | 11,50<br>12,93                 | 10,83<br>12,13        | 0,13<br>0.36        | 0,36<br>0.70         | 0,12<br>0.57 | 0,24<br>0,68        | 0,12<br>0,58           | 0,11<br>0.43         | 0,02                 |
| Jumlah<br>2015 | TT 1999<br>2.18      | 10,9<br>4,5         | 616<br>359                | -                | 616<br>359                | <b>57</b>  | 9                  | <b>27</b> 27    |                         | 98 3<br>45 3         | 5<br>7     | 9<br>14          | <b>5</b>   | 13<br>15       |      | <b>85</b><br>25 | <b>485</b><br>1.225    | <b>4.000</b><br>5.000      | 8.000<br>10.000             | 2.29<br>6.10        |                      | <b>5.690</b><br>14.500   | 458<br>1.017             | <b>438</b><br>967 | <b>0,30</b>          | 0,79<br>3,41         | <b>12,38</b><br>11.62          | 11,73<br>11,84        | 0,21<br>1.36        | 0,52<br>3,22         | 0,32         | 0,39                | 0,29<br>0,28           | 0,26<br>0,27         | <b>0,11</b><br>0,38  |
|                | 2.19                 | 12,3<br>1,6         | 1.105<br>175              | :                | 1.105<br>175              | 90<br>109  | 9                  |                 |                         | 35 4<br>18 4         | 20         | 43               | 17         | 34             | 1.1  |                 | 2.496                  | 14.000                     | 31.000<br>1.000             | 11.96               | 60                   | 25.990<br>4.850          | 704<br>617               | 764<br>808        | 1,06<br>1,03         | 2,26<br>2,67         | 10,17<br>10,28                 | 10,41<br>10,36        | 0,97<br>1,16        | 2,11<br>3,03         | - 1          | : 1                 | 0,31<br>0,21           | 0,25                 | 0,40<br>0,66         |
|                | 3,17<br>3.18         | 2,1<br>0.4          | 186<br>50                 | -                | 186<br>50                 | 89<br>125  | 9                  | 27<br>27        | 6                       | 19 3                 | 3          | 7                | 4          | 7              | 2    | 70<br>25        | 452<br>68              | 2.000<br>1.000             | 5.000<br>1.000              | 3.07                | 0                    | 5.200<br>780             | 768                      | 743               | 1,45                 | 2,43<br>1,36         | 11,37<br>12,40                 | 11,50<br>11,47        | 1,46<br>0,78        | 2,48<br>1,95         |              | : 1                 | 0,18                   | 0,57                 | 1,35<br>1,44         |
|                | 3.19<br>3.20         | 8,2<br>5,7          | 676<br>566                | -                | 676<br>566                | 82<br>99   | 9                  | 27              | 00                      | 90 4                 | 13         | 28<br>18         | 16         | 32             | 1.1  |                 | 2.226                  | 9.000<br>7.000             | 20.000                      | 12.09<br>5.03       | 90                   | 23.120<br>12.880         | 756<br>719               | 723<br>758        | 1,66<br>0.75         | 3,29<br>2,02         | 10,75                          | 10,39<br>11,28        | 1,47                | 2,82                 | -            |                     | 0,19<br>0,24           | 0,38                 | 0,80                 |
|                | 4.17<br>4.18         | 2,9<br>2,5          | 326<br>268                | -                | 326<br>268                | 112<br>107 | 9                  | 27<br>27        | 9                       | 26 3                 | 3          | 10               | 4          | 11             | 3    | 62<br>98        | 809<br>494             | 2.000<br>2.000             | 7.000<br>5.000              | 4.32<br>2.53        | 20                   | 9.550<br>5.840           | 1.080<br>843             | 868<br>649        | 1,11<br>0,74         | 2,48<br>1,84         | 11,93<br>12,78                 | 11,80<br>11,82        | 1,49<br>1,01        | 3,29<br>2,34         | -            | : 1                 | 0,31<br>0,31           | 0,45<br>0.41         | 1,11<br>0,73         |
|                | 4.19<br>4.20         | 14,7                | 969<br>1.176              | -                | 969<br>1.176              | 66         | 9                  | 27              |                         | 32 3<br>89 3         | 18         | 42<br>31         | 11         | 28             | 7    | 47<br>06        | 1.980                  | 13.000<br>13.000           | 30.000<br>22.000            | 8.52<br>5.72        | 20                   | 22.420<br>18.140         | 775<br>953               | 801<br>825        | 0,77                 | 2,04                 | 11,41                          | 11,32                 | 0,58                | 1,53                 |              |                     | 0,13                   | 0,34                 | 0,73<br>0,79<br>0,71 |
|                | 5.17<br>5.19         | 10,7<br>11.5        | 1.176<br>1.119<br>749     | -                | 1.176                     | 105        | 9                  | 27              | 43 1                    | 18 4<br>04 3         | 17         | 32<br>39         | 11         | 22<br>26<br>27 | 8    | 38<br>33        | 1.970                  | 12.000<br>12.000<br>13.000 | 23.000<br>28.000            | 9.99<br>9.37        | 90                   | 21.910<br>19.820         | 908<br>781               | 843<br>734        | 0,43<br>0,75<br>1,11 | 1,42                 | 11,92                          | 11,12                 | 0,93                | 2,05                 | - 1          | - 1                 | 0,28<br>0,26<br>0,26   | 0,38<br>0,23<br>0,46 | 0,71<br>0,59<br>1.05 |
|                | 5.20                 | 10.7                | 619                       | - 1              | 619                       | 58<br>85   | 9                  | 27              | 32                      | 96 3                 | 24         | 43               | 5          | 19             | 4    | 00              | 1.379                  | 17.000                     | 31,000                      | 4.28                | 30                   | 14.230                   | 856                      | 749<br>787        | 0.65                 | 2,42<br>2.23         | 11,25<br>10,70<br><b>11,19</b> | 10,94<br>10.32        | 0,81<br>0.40        | 1,72<br>1.33         |              |                     | 0.19                   | 0.33                 | 0.60                 |
| 2016           | 6.19<br>5.18         | 97,7<br>6,2<br>9.1  | <b>8.343</b><br>93<br>176 | -                | <b>8.343</b><br>93<br>176 |            | - 0                |                 | 332 9                   | 61 3                 | 154<br>5   | 318<br>19        | 105        | 253            |      | 54              | 354                    | 3.000<br>7.000             | 227.000<br>11.000<br>10.000 | 1.88                |                      | 199.230<br>-<br>4.170    | 811<br>-<br>627          | 787<br>-<br>596   | 0,91<br>-<br>0.88    | 2,18<br>-<br>2.01    | 11,19<br>-<br>12.21            | 10,96<br>-<br>11.78   | 0,87<br>-<br>0.21   | 2,04<br>0.46         | -            |                     | 0,24                   | 0,38                 | 0,74                 |
|                | TT 2016              | 15,3                | 269                       | -                | 269                       | 18         | 5                  |                 | 21                      | 82 3<br>82 2         | 12<br>17   | 17<br>36         | 3          | 7              | 1    | 54              | 354                    | 7.000<br><b>10.000</b>     | 21.000                      | 1.88                | 30                   | 4.170                    | 627<br><b>627</b>        |                   | 0,57                 | 1,32                 | 12,21                          | 11,78                 | 0,12                | 0,27                 | -            |                     |                        | 0,27                 | 0,50                 |
| 2017           | 1,19<br>2,17         | 0,4<br>1,3          | 26<br>92                  | -                | 26<br>92                  | 65<br>71   | 9                  | 27<br>27        |                         | 4 3<br>12 3          | 1          | 1 3              | - 2        | 3              | 1    | 35<br>02        | 70<br>202              | 1.000                      | 1.000<br>2.000              | 41<br>1.54          | 10                   | 730<br>2.670             | 770                      | 890               | 1,35<br>1,11         | 2,69<br>2,20         | 11,71<br>15,10                 | 10,43<br>13,22        | 1,03<br>1,18        | 1,83<br>2,05         | - 1          | 1                   | 1                      | 1 1                  | 0,66<br>1,97         |
|                | 5,21<br>6,17         | 10,2<br>2,1         | 950<br>188                | - :              | 950<br>188                | 93<br>90   | 9                  | 27              | 8                       | 92 3<br>23 4         | 13<br>3    | 27<br>6          | 12<br>4    | 28             | 2    | 05<br>20        | 2.061<br>490           | 9.000<br>2.000             | 18.000<br>4.000             | 2.34                | 10                   | 22.430<br>4.900          | 775<br>585               | 801<br>544        | 0,85<br>1,17         | 2,17<br>2,61         | 11,55<br>10,64                 | 10,88<br>10,00        | 0,91<br>1,11        | 2,20<br>2,33         |              | - :                 | 1                      | 1                    | 0,45<br>0,57<br>0,52 |
|                | 6,18<br>6,20         | 3,4<br>11,6         | 51<br>379                 | - :              | 51<br>379                 | 15<br>33   | 9                  | 27<br>27        |                         | 37 4<br>04 3         | 3<br>7     | 6<br>16          | 2<br>4     | 16             | 1 2  | 05<br>60        | 155<br>908             | 2.000<br>5.000             | 4.000<br>11.000             | 1.27<br>2.87        | '0<br>'0             | 1.800<br>9.520           | 635<br>718               | 900<br>595        | 2,06<br>0,69         | 3,04<br>2,40         | 12,10<br>11,04                 | 11,61<br>10,48        | 0,37<br>0,25        | 0,53<br>0,82         | - 1          | - :                 | 1                      | 1                    | 0,52<br>0,46         |
| Jumlah         | 6.21<br>TT 2017      | 1.7<br>30,7         | 192<br>1.878              | -                | 192<br>1.878              |            |                    |                 |                         | 15 3<br>87 3         |            |                  |            |                | 1.5  | 72<br>99        | 172<br>4.058           | 1.000<br><b>20.000</b>     | 2.000<br><b>42.000</b>      |                     | 20                   | 1.960<br><b>44.010</b>   |                          |                   | 0.38<br>0,85         | 0.90<br><b>2,16</b>  | 10.97<br><b>11,58</b>          | 11.40<br>10,85        |                     | 1.15<br>1,43         |              |                     |                        |                      | 0,94<br><b>0,56</b>  |
| Jumla<br>1991  | 7,13                 | 9,2<br>13.9         | <b>17.677</b><br>1.104    | -                | 17.677<br>1.104           | 85<br>120  | 9                  |                 |                         | 71 3<br>92 4         | 236<br>11  | <b>489</b><br>22 | <b>178</b> | 439<br>22      |      | <b>21</b><br>05 | <b>27.836</b><br>1.032 | <b>171.000</b> 5.000       | 354.000<br>10.000           | <b>128.3</b> 0 5.99 |                      | <b>309.170</b><br>10.810 | <b>721</b><br>666<br>593 | <b>704</b><br>491 | <b>0,63</b><br>0,55  | 1,57<br>0,93         | <b>11,43</b><br>9,90           | <b>11,11</b><br>10,47 | 0,61<br>0,65        | 1,48<br>1,18<br>0,77 |              | <b>0,75</b><br>1,62 | 0,36<br>0,55<br>0.64   | <b>0,32</b><br>0,15  | 0,52<br>0,22<br>0.12 |
| Jumlah T       | 7,14                 | 13,9<br>23,1        | 1.681<br>2.785            | -                | 1.681<br>2.785            | 121<br>121 | 9                  | 27<br>27        | 56 1                    | 39 4                 | 18<br>29   | 33<br>56         | 10<br>19   | 24<br>46       | 4    | 60              | 858<br>1. <b>890</b>   | 8.000<br>13.000            | 15.000<br>25.000            | 5.93                | 30                   | 10.710<br>21.520         | 593<br><b>627</b>        | 446<br>468        | 0,27                 | 0,51<br><b>0,68</b>  | 12,89<br>11,19                 | 12,48<br>11,39        | 0,43                | 0,77                 |              | 1,36<br>1,47        | 0,64<br>0,60           | 0,16<br>0,16         | 0,12<br>0,16         |
| 1996           | 3.18<br>4.17         | 13,5<br>14.9        | 572<br>1.160              | -                | 572<br>1.160              | 42<br>78   | 9                  |                 | 41 1                    | 22 3<br>34 3         | 7<br>11    | 13<br>22         | 7<br>7     | 17<br>20       | 2    | 80<br>10        | 645<br>896             | 3.000<br>5.000             | 6.000<br>10.000             | 4.37<br>4.43        | '0                   | 7.730<br>10.810          | 624<br>633               | 455<br>541        | 0,49<br>0,27         | 1,13<br>0,77         | 15,61<br>14,29                 | 11,98<br>12.06        | 0,32<br>0.30        | 0,57<br>0.73         |              |                     | 0,34<br>0,32           | 0,15<br>0.09         | 0,14<br>0,09         |
|                | 4.18<br>5,12         | 7,7<br>0.9          | 720<br>68                 | -                | 720<br>68                 | 94<br>76   | 9                  |                 | 23                      | 69 3<br>10 4         | . 7        | 13               | 5          | 14             |      | 85<br>30        | 576<br>71              | 3.000                      | 6.000                       | 2.98                | 80<br>70             | 7.070<br>790             | 596                      | 505               | 0,26<br>0,44         | 0,80<br>1,04         | 16,11<br>12,33                 | 12,27<br>11,13        | 0,39<br>0,41        | 0,92<br>0.88         | - 1          | : 1                 | 0,35<br>0,32           | 0,15<br>0,11         | 0,12<br>0,10         |
|                | 5,13<br>6,12         | 0,9<br>2.7          | 88<br>194                 | -                | 88<br>194                 | 98<br>72   | 9                  | 27<br>27        | 4<br>11                 | 10 4<br>30 4         | - 2        | - 4              | - 4        | 1 7            |      | 30<br>32        | 74<br>277              | 1.000                      | 2.000                       | 37<br>1.41          | 0                    | 820<br>3.040             | 353                      | 820<br>434        | 0,34<br>0,68         | 0.84                 | 12,33<br>10,68                 | 11,08<br>10,97        | 0,41<br>0.52        | 0,91<br>1,13         | - :          | : 1                 | 0,29                   | 0,15<br>0.31         | 0,11<br>0.08         |
|                | 6,13<br>6,14         | 10,8<br>11,7        | 1.206<br>857              | -                | 1.206<br>857              | 112<br>73  | 9                  | 27              |                         | 19 4<br>29 4         | 13<br>9    | 27<br>20         | 11<br>11   | 25<br>21       | 5    | 60<br>65        | 1.315<br>800           | 6.000<br>4.000             | 12.000<br>9.000             | 5.86<br>4.35        |                      | 13.640<br>9.010          | 533<br>395               | 546<br>429        | 0,46<br>0,43         | 1,43<br>1,09<br>0,93 | 10,46<br>11,92                 | 10,37<br>11,26        | 0,54<br>0,37        | 1,26<br>0,77         |              | : 1                 | 0,57<br>0,40<br>0.55   | 0,16<br>0,10         | 0,14<br>0,08         |
| Jumlah T       | 6,15<br>MTP 1996     | 2,7<br><b>65,8</b>  | 288<br>5.153              | -                | 288<br>5.153              | 107<br>78  | 9                  | 27              | 11                      | 30 4<br>52 3         | 2<br>51    | 7                | 49         | 10             | 1    | 50              | 330<br>4.984           | 1.000<br>23.000            | 3.000<br>48.000             | 1.86                | 0                    | 3.770<br><b>56.680</b>   | 465<br><b>531</b>        | 377<br>493        | 0,52                 | 1,15<br>0,97         | 12,40<br>12,73                 | 11,42<br>11,37        | 0,69                | 1,40<br>0,86         | -            | -+                  | 0,55                   | 0,37                 | 0,13                 |
| 1997           | 3,16<br>3,17         | 8,6<br>10,7         | 441<br>903                | -                | 441<br>903                | 51<br>84   | 9                  | 27              | 26                      | 77 3<br>86 3         | 4          | 9 20             | 3 7        | 10             | ) 1  | 30<br>55        | 389<br>1.000           | 2.000<br>4.000             | 4.000<br>9.000              | 1.77                | 0                    | 4.410<br>12.060          | 590<br>1.040             | 441<br>603        | 0,29<br>0,50         | 0,88                 | 13,62<br>16,00                 | 11,34<br>12,06        | 0,21<br>0,68        | 0,51<br>1,13         | 0,29         | 0,50<br>0.38        | 0,30<br>0,40           | 0,12                 | 0,18<br>0,22         |
|                | 3,19<br>4,16         | 5,2<br>12,9         | 362<br>577                | :                | 362<br>577                | 70<br>45   | 9                  | 27<br>27        | 16                      | 42 3<br>16 3         | 4 7        | 9                | 5          | 11             | 1    | 70<br>00        | 379<br>590             | 2.000<br>3.000             | 4.000<br>6.000              | 2.50                | 00                   | 4.460<br>6.450           | 500<br>430               | 405<br>403        | 0,47<br>0,35         | 1,05<br>1,02         | 14,71<br>12,90                 | 11,77                 | 0,48<br>0,20        | 0,86<br>0,50         | 0,21         | 0,29                | 0,29                   | 0,17                 | 0,18<br>0,21         |
|                | 4,18<br>4.19         | 6,0<br>1,7          | 340<br>56                 | :                | 340<br>56                 | 57<br>33   | 9                  | 27<br>27        | 18                      | 48 3                 | 4          | 9                | 4          | 11             | 1    | 65<br>20        | 441<br>51              | 2.000                      | 4.000                       |                     | 0                    | 5.260                    | 568                      | 478               | 0,49<br>0,36         | 1,30<br>0,91         | 13,76<br>15,50                 | 11,93<br>11,57        | 0,38                | 0,88<br>0,35         | 0,24         | 0,32<br>0,17        | 0,21                   | 0,14                 | 0,22<br>0,13         |
|                | 5,17<br>6,21         | 5,6<br>7,7          | 531<br>395                | -                | 531<br>395                | 95<br>51   | 9                  | 27<br>27        |                         | 50 3                 | 4          | 11               | 3          | 23             | 1    | 15<br>80        | 413<br>830             | 2.000<br>2.000             | 5.000<br>4.000              | 1.45                | 50                   | 4.300<br>10.490          | 483<br>573               | 478<br>456        | 0,22                 | 0,78<br>2,10         | 12,61<br>13,13                 | 10,41<br>12,64        | 0,26<br>0,82        | 0,77<br>1,36         | 0,33<br>0,51 | 0,47                | 0,14<br>0,32<br>0,50   | 0,16<br>0,19         | 0,11<br>0,27         |
| Jumlah T       | 6,22                 | 6,0<br><b>64,4</b>  | 197<br>3.802              | -                | 197<br>3.802              | 33         | 9                  | 27              | 18                      | 54 3                 | 2          | 7<br>87          | 1 40       | 101            | 1    | 70              | 163<br><b>4.256</b>    | 1.000                      | 3.000                       | 85<br>25.31         | 50                   | 1.880                    | 850<br>633               | 1.880             | 0,36                 | 0,83                 | 12,14<br>14.02                 | 11,53                 | 0,14                | 0,31                 | 0,51         | 0,51                | 0,61                   | 0,22                 | 0,14                 |
| 1999           | 5,16                 | 10,9                | 1.051                     | -                | 1.051                     | 96<br>96   | 9                  | 27              | 33                      | 98 3<br>98 3         | 11         | 22               | 6          | 18             | 3    | 17              | 929                    | 5.000                      | 10.000                      | 4.18                | 30                   | 9.860                    | 697                      | 548               | 0,30                 | 0,88                 | 13,19                          | 10,61                 | 0,38                | 0,90                 | -            | -                   | 0,32                   | 0,09                 | 0,10                 |
| Jumlah         | MTP 1999<br>TMTP     | 10,9<br>164,2       | 1.051<br>12.791           |                  | 1.051<br>12.791           | 96<br>78   |                    |                 |                         | 98 3<br>37 3         |            |                  |            |                |      | 17<br>29        | 929<br>12.059          | 5.000<br>59.000            | 10.000<br>122.000           | 4.18<br>67.41       |                      | 9.860<br>137.960         | 697<br>591               | 493               | 0,30                 | 0,88<br>0,94         | 13,19<br>12,89                 | 10,61<br>11,44        |                     | 0,90<br>0,84         | 0,47         | 0,69                | 0,32<br>0,40           | 0,09<br>0,14         | 0,10<br>0,15         |
| 2019           | 2.18<br>3.18         | 2,0<br>3,6          | 252<br>511                | -                | 252<br>511                | 126<br>142 |                    | -               | -                       |                      | -          |                  | -          | :              |      |                 | -                      | -                          |                             |                     |                      | -                        | -                        | -                 |                      | -                    |                                |                       | -                   | :                    |              | -                   |                        |                      | - 1                  |
|                | 3.20<br>3.21         | 1,6<br>7,3          | 240<br>938                | -                | 240<br>938                | 150<br>128 | -                  | -               | :                       |                      |            | :                | -          |                | []   |                 | -                      | -                          |                             |                     |                      | -                        |                          | -                 | -                    | -                    | -                              | :                     | -                   | -                    |              | -                   | -                      | -                    | - 1                  |
|                | 3.22<br>4.20         | 5,7<br>6,5          | 757<br>872                | -                | 757<br>872                | 133<br>134 |                    | -               | -                       | : :                  | -          | :                | -          |                | :  : |                 | -                      | -                          | :                           |                     |                      | -                        |                          | -                 | -                    | -                    | -                              | :                     | -                   | - :                  |              | -                   | -                      | -                    | - 1                  |
|                | 4.21<br>4.22         | 14,6<br>4,0         | 1.901<br>584              |                  | 1.901<br>584              | 130<br>146 |                    |                 | :                       |                      | -          | -                | -          |                |      |                 | -                      |                            | :                           |                     |                      | -                        |                          | -                 | -                    | -                    | -                              |                       | -                   |                      |              | -                   | -                      | -                    |                      |
|                | 5.18<br>5.21         | 5,7<br>3,2          | 763<br>379                | -                | 763<br>379                | 134<br>118 | :                  | -               | -                       | : :                  | - :        | :                | - :        | :              | :    |                 | -                      | :                          |                             |                     |                      | -                        | - :                      | -                 | -                    | -                    | :                              | :                     | -                   | :                    |              | -                   | -                      | -                    | - 1                  |
|                | 5.22<br>6.17         | 1,6<br>6,9          | 213<br>950                | -                | 213<br>950                | 133<br>138 | :                  |                 |                         | : :                  | - :        | :                | - :        | :              | :  : |                 | -                      | -                          | :                           |                     |                      | -                        | 1                        | -                 |                      | -                    | :                              | :                     | -                   | :                    |              | -                   | -                      |                      |                      |
|                | 6.18<br>Pra 2019     | 12,5<br><b>75,2</b> | 1.785<br>10.145           | -                | 1.785<br><b>10.145</b>    | 143<br>135 |                    | -               | -                       |                      | -          | -                |            |                |      | -               | -                      |                            | -                           | -                   | +                    | -                        | -                        | -                 | -                    | -                    |                                | -                     | -                   | -                    |              |                     | <del>- :  </del>       |                      | <del></del>          |
|                | ah TU<br>Ifdeling IV | 208,9               | 40.613                    | -                | 40.613                    | 85         | 9                  | 26 1.           | 225 3.5                 | 08 3                 | 367        | 760              | 292        | 719            | 16.4 | 50              | 39.895                 | 230.000                    | 476.000                     | 195.71              | - 0                  | 447.130                  | 670                      | 622               | 0,41                 | 0,98                 | 11,90                          | 11,21                 | 0,94                | 2,14                 | 0,50         | 1,18                | 0,75                   | 0,44                 | 0,63                 |
|                |                      |                     |                           |                  |                           |            |                    |                 |                         |                      |            |                  |            |                |      |                 |                        |                            |                             |                     | •                    |                          |                          |                   |                      |                      |                                |                       |                     |                      |              |                     |                        |                      |                      |