Ciri

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | ***Mean*** | ***Std Deviation*** | ***Variance*** | ***Kurtosis*** | ***Skewness*** | **Kelas** |
| 1 | 0,035 | 0,184 | 0,033 | 26,480 | 5,047 | AF |
| 2 | 0,037 | 0,189 | 0,035 | 24,916 | 4,890 | AF |
| 3 | 0,031 | 0,174 | 0,030 | 29,672 | 5,354 | AF |
| 4 | 0,028 | 0,165 | 0,027 | 33,624 | 5,711 | AF |
| 5 | 0,031 | 0,173 | 0,030 | 30,331 | 5,415 | AF |
| 6 | 0,047 | 0,213 | 0,045 | 19,004 | 4,243 | AF |
| 7 | 0,034 | 0,183 | 0,033 | 26,855 | 5,084 | AF |
| 8 | 0,042 | 0,201 | 0,040 | 21,548 | 4,533 | AF |
| 9 | 0,047 | 0,212 | 0,045 | 19,170 | 4,262 | AF |
| 10 | 0,026 | 0,161 | 0,026 | 35,390 | 5,864 | AF |
| 11 | 0,026 | 0,161 | 0,026 | 35,432 | 5,867 | AF |
| 12 | 0,049 | 0,217 | 0,047 | 18,169 | 4,143 | AF |
| 13 | 0,037 | 0,190 | 0,036 | 24,619 | 4,860 | AF |
| 14 | 0,040 | 0,197 | 0,038 | 22,743 | 4,663 | AF |
| 15 | 0,028 | 0,165 | 0,027 | 33,353 | 5,688 | AF |
| 16 | 0,035 | 0,184 | 0,034 | 26,358 | 5,035 | AF |
| 17 | 0,030 | 0,172 | 0,029 | 30,577 | 5,438 | AF |
| 18 | 0,045 | 0,207 | 0,043 | 20,202 | 4,382 | AF |
| 19 | 0,041 | 0,199 | 0,039 | 22,151 | 4,599 | AF |
| 20 | 0,033 | 0,179 | 0,032 | 28,077 | 5,203 | AF |
| 21 | 0,024 | 0,152 | 0,023 | 39,756 | 6,225 | AF |
| **No.** | ***Mean*** | ***Std Deviation*** | ***Variance*** | ***Kurtosis*** | ***Skewness*** | **Kelas** |
| 22 | 0,036 | 0,187 | 0,035 | 25,593 | 4,959 | AF |
| 23 | 0,030 | 0,172 | 0,029 | 30,664 | 5,446 | AF |
| 24 | 0,028 | 0,165 | 0,027 | 33,392 | 5,691 | AF |
| 25 | 0,057 | 0,232 | 0,053 | 15,586 | 3,819 | AF |
| 26 | 0,038 | 0,193 | 0,037 | 23,849 | 4,780 | AF |
| 27 | 0,031 | 0,174 | 0,030 | 29,672 | 5,354 | AF |
| 28 | 0,035 | 0,183 | 0,033 | 26,619 | 5,061 | AF |
| 29 | 0,037 | 0,189 | 0,035 | 24,916 | 4,890 | AF |
| 30 | 0,041 | 0,198 | 0,039 | 22,379 | 4,623 | AF |
| 31 | 0,030 | 0,170 | 0,029 | 31,296 | 5,504 | NSR |
| 32 | 0,021 | 0,143 | 0,020 | 45,456 | 6,667 | NSR |
| 33 | 0,020 | 0,141 | 0,019 | 47,268 | 6,802 | NSR |
| 34 | 0,017 | 0,130 | 0,017 | 55,502 | 7,382 | NSR |
| 35 | 0,019 | 0,138 | 0,019 | 49,464 | 6,961 | NSR |
| 36 | 0,021 | 0,144 | 0,020 | 44,786 | 6,617 | NSR |
| 37 | 0,024 | 0,153 | 0,023 | 39,510 | 6,205 | NSR |
| 38 | 0,023 | 0,150 | 0,022 | 41,311 | 6,349 | NSR |
| 39 | 0,021 | 0,143 | 0,020 | 45,669 | 6,683 | NSR |
| 40 | 0,026 | 0,159 | 0,025 | 36,108 | 5,925 | NSR |
| 41 | 0,028 | 0,166 | 0,027 | 33,154 | 5,670 | NSR |
| 42 | 0,021 | 0,146 | 0,021 | 43,900 | 6,549 | NSR |
| 43 | 0,019 | 0,138 | 0,019 | 48,923 | 6,922 | NSR |
| 44 | 0,016 | 0,125 | 0,015 | 60,711 | 7,727 | NSR |
| 45 | 0,023 | 0,151 | 0,022 | 40,730 | 6,303 | NSR |
| 46 | 0,028 | 0,165 | 0,027 | 33,529 | 5,703 | NSR |
| 47 | 0,021 | 0,145 | 0,021 | 43,953 | 6,553 | NSR |
| 48 | 0,019 | 0,139 | 0,019 | 48,172 | 6,868 | NSR |
| 49 | 0,021 | 0,144 | 0,020 | 44,768 | 6,615 | NSR |
| 50 | 0,025 | 0,158 | 0,025 | 36,832 | 5,986 | NSR |