***Hasil Uji Normalitas***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **X1** | **z** | **F ( z )** | **S ( z )** | **{ F(z)- S(z) }** |
| 1 | 19 | -0,1669 | 0,26254 | 0,177778 | 0,09676994 |
| 2 | 21 | -0,0953 | 0,46205 | 0,083333 | 0,378717822 |
| 3 | 22 | -1,41015 | 0,07925 | 0,16667 | 0,087419083 |
| 4 | 24 | -0,47634 | 0,68308 | 0,66666 | 0,01641646 |
| 5 | 23 | -1,13722 | 0,12772 | 0,58333 | 0,455609828 |
| 6 | 25 | 0,48765 | 0,79409 | 0,166667 | 0,01751746 |
| 7 | 22 | -1,41015 | 0,07925 | 0,83333 | 0,75408575 |
| 8 | 22 | -1,41015 | 0,07925 | 0,83333 | 0,75408575 |
| 9 | 20 | -0,2858 | 0,38751 | 1 | 0,61248537 |
| 10 | 23 | -1,13722 | 0,12772 | 0,58333 | 0,455609828 |
| 11 | 24 | -0,47634 | 0,68308 | 0,66666 | 0,01641646 |
| 12 | 24 | -0,47634 | 0,68308 | 0,25 | 0,433083126 |
| 13 | 22 | -1,41015 | 0,07925 | 0,16667 | 0,087419083 |
| 14 | 26 | -0,05649 | 0,47175 | 0,81556 | 0,54360443 |
| 15 | 23 | -1,13722 | 0,12772 | 0,58333 | 0,455609828 |

**Z**$ ι$ **= X**$ι-\overbar{X} $

 **s**

Rata – rata 22,6

Sampingan Baku 5,64948

Maksimal 0,09676

L hitung 0,11876

L tabel 0,220

Jika L hitung <L tabel maka data pada tabel diatas memiliki populasi berdistribusi normal.