**Hasil Uji Normalitas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **X2** | **z** | **F ( z )** | **S ( z )** | **{ F(z)- S(z) }** |
| 1 | 22 | -1,41015 | 0,07925 | 0,16667 | 0,087419083 |
| 2 | 25 | 0,48765 | 0,79409 | 0,166667 | 0,01751746 |
| 3 | 25 | 0,48765 | 0,79409 | 0,166667 | 0,01751746 |
| 4 | 35 | 2,47874 | 0,80509 | 0,186545 | 0,56861239 |
| 5 | 29 | 0,50038 | 0,69159 | 0,33333 | 0,455609828 |
| 6 | 25 | 0,48765 | 0,79409 | 0,166667 | 0,01751746 |
| 7 | 27 | -0,04549 | 0,48186 | 0,191667 | 0,43480779 |
| 8 | 28 | 0,22744 | 0,58333 | 1 | 0,410039382 |
| 9 | 23 | -1,13722 | 0,12772 | 0,58333 | 0,455609828 |
| 10 | 29 | 0,50038 | 0,69159 | 0,33333 | 0,455609828 |
| 11 | 33 | 1,41684 | 0,107775 | 0,85675 | 0,26755552 |
| 12 | 32 | 1,31917 | 0,90644 | 0,75 | 0,15644441 |
| 13 | 29 | 0,50038 | 0,69159 | 0,33333 | 0,455609828 |
| 14 | 26 | -0,05649 | 0,47175 | 0,81556 | 0,54360443 |
| 15 | 27 | -0,04549 | 0,48186 | 0,191667 | 0,43480779 |

**Z**$ ι$ **= X**$ι-\overbar{X}$

**s**

Rata-rata 27,6667

Simpangan Baku 3,66401

Maksimal 0,08741

L hitung 0, 18569

L tabel 0,220

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