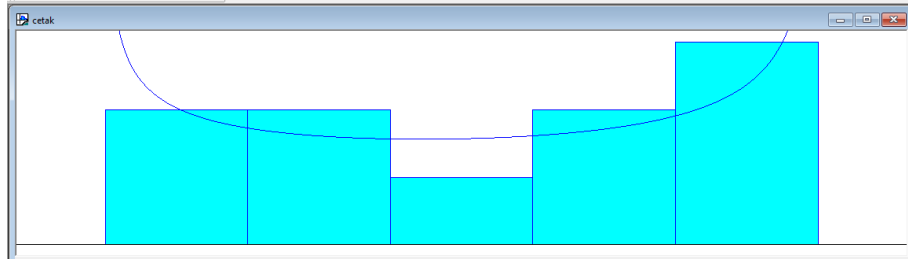


LAMPIRAN

1. Hasil *Fitting* Distribusi Proses Cetak



Distribution Summary

Distribution: Beta

Expression: $14 + 3.65 * \text{BETA}(0.709, 0.637)$

Square Error: 0.007521

Kolmogorov-Smirnov Test

Test Statistic = 0.149

Corresponding p-value > 0.15

Data Summary

Number of Data Points = 10

Min Data Value = 14.2

Max Data Value = 17.3

Sample Mean = 15.9

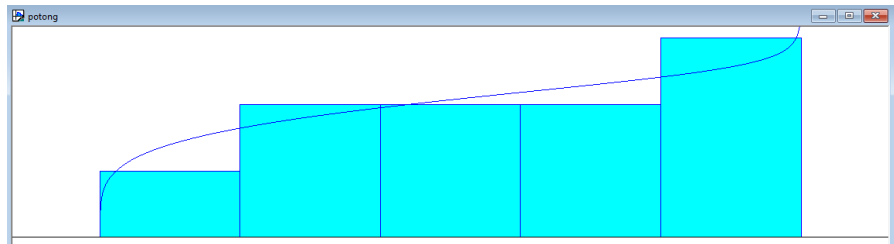
Sample Std Dev = 1.19

Histogram Summary

Histogram Range = 14 to 17.6

Number of Intervals = 5

2. Hasil *Fitting* Distribusi Proses Potong



Distribution: Beta

Expression: $5.73 + 0.84 * \text{BETA}(0, 0)$

Square Error: 0.003844

Kolmogorov-Smirnov Test

Test Statistic = 0.198

Corresponding p-value > 0.15

Data Summary

Number of Data Points = 10

Min Data Value = 5.8

Max Data Value = 6.5

Sample Mean = 6.2

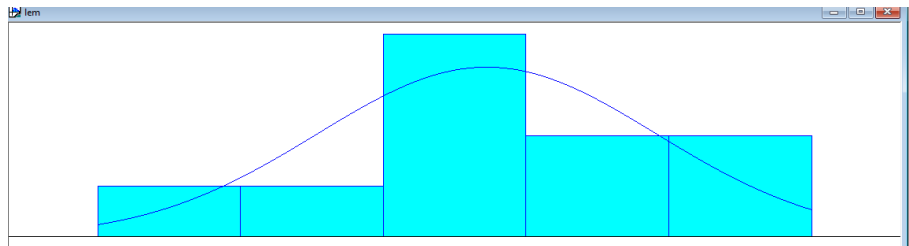
Sample Std Dev = 0.267

Histogram Summary

Histogram Range = 5.73 to 6.57

Number of Intervals = 5

3. Hasil *Fitting* Distribusi Proses Lem



Distribution Summary

Distribution: Normal
 Expression: $NORM(0, 0)$
 Square Error: 0.029163

Kolmogorov-Smirnov Test

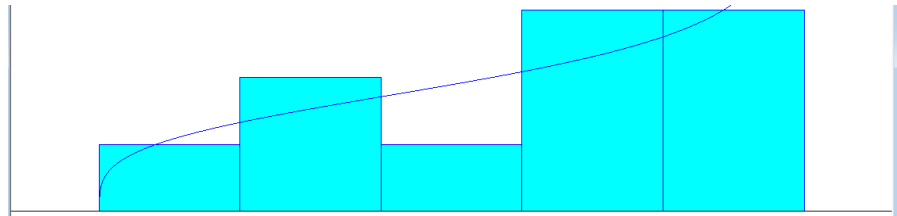
Test Statistic = 0.185
 Corresponding p-value > 0.15

Data Summary

Number of Data Points = 10
 Min Data Value = 20.4
 Max Data Value = 24.4
 Sample Mean = 22.6
 Sample Std Dev = 1.2

Histogram Summary

Histogram Range = 20 to 24.8
 Number of Intervals = 5

4. Hasil *Fitting* Distribusi Sekenario 1

Distribution Summary

Distribution: Beta

Expression: $11.2 + 3.74 * \text{BETA}(0, 0)$

Square Error: 0.017143

Kolmogorov-Smirnov Test

Test Statistic = 0.12

Corresponding p-value > 0.15

Data Summary

Number of Data Points = 10

Min Data Value = 11.6

Max Data Value = 14.7

Sample Mean = 13.5

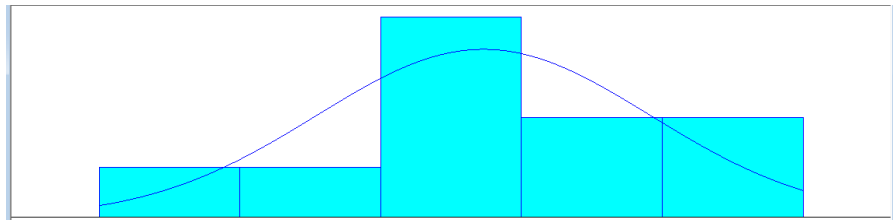
Sample Std Dev = 1.04

Histogram Summary

Histogram Range = 11.2 to 15

Number of Intervals = 5

5. Hasil *Fitting* Distribusi Sekenario 2



Distribution Summary

Distribution: Normal
 Expression: $NORM(0, 0)$
 Square Error: 0.029070

Kolmogorov-Smirnov Test

Test Statistic = 0.188
 Corresponding p-value > 0.15

Data Summary

Number of Data Points = 10
 Min Data Value = 10.2
 Max Data Value = 12.2
 Sample Mean = 11.3
 Sample Std Dev = 0.6

Histogram Summary

Histogram Range = 10 to 12.4
 Number of Intervals = 5

Halaman ini sengaja dikosongkan

BIOGRAFI



Peneliti atas nama Eka Maulana Adhiansyah merupakan seorang mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang lahir pada tanggal 02 Maret 1999 di Gresik. Bertempat tinggal di Dsn.Sawen Ds.Tanjung Rt.10 Rw.07 Kecamatan Kedamean, Kabupaten Gresik, Jawa Timur. Anak pertama dari pasangan Moch. Syamsuri dan Rukaiyah. Peneliti menyelesaikan pendidikan di SDN II Tanjung pada tahun 2012, kemudian melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Kedamean dan tamat pada tahun 2015. Peneliti melanjutkan jenjang pendidikan nya di SMKN 1 Cerme dan tamat pada tahun 2018 dan kemudian peneliti melanjutkan ke jenjang yang lebih tinggi yaitu pada Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Program Studi Teknik Industri dan tamat pada tahun 2022. Saat berada di kampus peneliti sangat bersyukur karena dipertemukan dengan kerabat yang sangat baik dan tidak sombong serta menerima semua perilaku yang peneliti lakukan saat perkuliahan berlangsung.

Peneliti berhasil menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “PENGEMBANGAN MODEL SIMULASI DISKRIT UNTUK MENGEVALUASI SISTEM PRODUKSI DI PERCETAKAN DAMA PRINTING Adv.”. Semoga dengan adanya penelitian Tugas Akhir ini dapat memberikan kontribusi yang positif dalam pendidikan dan kehidupan sehari-hari.