

LAMPIRAN D

**Tabel Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan
Sesuai Dengan Nilai Selisih Diskrit**

Tabel D.1 Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan Januari

$X_{maks} = 0,4461$ $X_{min} = 0,3294$ $\Delta X = (X_{maks} - X_{min}) / (100/5)$ $= 0,0058$	$X_{maks} = 0,6002$ $X_{min} = 0,3294$ $\Delta X = (X_{maks} - X_{min}) / (100/5)$ $= 0,0135$
--	--

Januari ke 1

Selisih (ΔX)	Release (X)
0	0,3294
0,0058	0,3353
0,0058	0,3411
0,0058	0,3469
0,0058	0,3528
0,0058	0,3586
0,0058	0,3644
0,0058	0,3703
0,0058	0,3761
0,0058	0,3819
0,0058	0,3878
0,0058	0,3936
0,0058	0,3994
0,0058	0,4053
0,0058	0,4111
0,0058	0,4169
0,0058	0,4228
0,0058	0,4286
0,0058	0,4344
0,0058	0,4403
0,0058	0,4461

Januari ke 2

Selisih (ΔX)	Release (X)
0	0,3294
0,0135	0,3430
0,0135	0,3565
0,0135	0,3701
0,0135	0,3836
0,0135	0,3971
0,0135	0,4107
0,0135	0,4242
0,0135	0,4378
0,0135	0,4513
0,0135	0,4648
0,0135	0,4784
0,0135	0,4919
0,0135	0,5055
0,0135	0,5190
0,0135	0,5325
0,0135	0,5461
0,0135	0,5596
0,0135	0,5732
0,0135	0,5867
0,0135	0,6002

**Tabel D.2 Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan
Februari**

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,4284 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0049 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,4163 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0043 \end{aligned}$$

Februari ke 1

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0049	0,3344
0,0049	0,3393
0,0049	0,3443
0,0049	0,3492
0,0049	0,3542
0,0049	0,3591
0,0049	0,3641
0,0049	0,3690
0,0049	0,3740
0,0049	0,3789
0,0049	0,3839
0,0049	0,3888
0,0049	0,3938
0,0049	0,3987
0,0049	0,4037
0,0049	0,4086
0,0049	0,4136
0,0049	0,4185
0,0049	0,4235
0,0049	0,4284

Februari ke 2

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0043	0,3338
0,0043	0,3381
0,0043	0,3425
0,0043	0,3468
0,0043	0,3512
0,0043	0,3555
0,0043	0,3599
0,0043	0,3642
0,0043	0,3685
0,0043	0,3729
0,0043	0,3772
0,0043	0,3816
0,0043	0,3859
0,0043	0,3903
0,0043	0,3946
0,0043	0,3990
0,0043	0,4033
0,0043	0,4077
0,0043	0,4120
0,0043	0,4163

**Tabel D.3 Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan
Maret**

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,7830 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0227 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,7247 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0198 \end{aligned}$$

Maret ke 1

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0227	0,3521
0,0227	0,3748
0,0227	0,3975
0,0227	0,4202
0,0227	0,4428
0,0227	0,4655
0,0227	0,4882
0,0227	0,5109
0,0227	0,5336
0,0227	0,5562
0,0227	0,5789
0,0227	0,6016
0,0227	0,6243
0,0227	0,6470
0,0227	0,6696
0,0227	0,6923
0,0227	0,7150
0,0227	0,7377
0,0227	0,7604
0,0227	0,7830

Maret ke 2

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0198	0,3492
0,0198	0,3690
0,0198	0,3887
0,0198	0,4085
0,0198	0,4282
0,0198	0,4480
0,0198	0,4678
0,0198	0,4875
0,0198	0,5073
0,0198	0,5270
0,0198	0,5468
0,0198	0,5666
0,0198	0,5863
0,0198	0,6061
0,0198	0,6259
0,0198	0,6456
0,0198	0,6654
0,0198	0,6851
0,0198	0,7049
0,0198	0,7247

Tabel D.4 Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan April

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,4202 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0045 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,6275 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0149 \end{aligned}$$

April ke 1

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0045	0,3340
0,0045	0,3385
0,0045	0,3431
0,0045	0,3476
0,0045	0,3521
0,0045	0,3567
0,0045	0,3612
0,0045	0,3657
0,0045	0,3703
0,0045	0,3748
0,0045	0,3793
0,0045	0,3839
0,0045	0,3884
0,0045	0,3929
0,0045	0,3975
0,0045	0,4020
0,0045	0,4066
0,0045	0,4111
0,0045	0,4156
0,0045	0,4202

April ke 2

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0149	0,3443
0,0149	0,3593
0,0149	0,3742
0,0149	0,3891
0,0149	0,4040
0,0149	0,4189
0,0149	0,4338
0,0149	0,4487
0,0149	0,4636
0,0149	0,4785
0,0149	0,4934
0,0149	0,5083
0,0149	0,5232
0,0149	0,5381
0,0149	0,5530
0,0149	0,5679
0,0149	0,5828
0,0149	0,5977
0,0149	0,6126
0,0149	0,6275

Tabel D.5 Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan Mei

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,5757 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0123 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,6417 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0156 \end{aligned}$$

Mei ke 1

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0123	0,3418
0,0123	0,3541
0,0123	0,3664
0,0123	0,3787
0,0123	0,3910
0,0123	0,4033
0,0123	0,4156
0,0123	0,4279
0,0123	0,4403
0,0123	0,4526
0,0123	0,4649
0,0123	0,4772
0,0123	0,4895
0,0123	0,5018
0,0123	0,5141
0,0123	0,5264
0,0123	0,5387
0,0123	0,5511
0,0123	0,5634
0,0123	0,5757

Mei ke 2

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0156	0,3451
0,0156	0,3607
0,0156	0,3763
0,0156	0,3919
0,0156	0,4075
0,0156	0,4231
0,0156	0,4387
0,0156	0,4543
0,0156	0,4700
0,0156	0,4856
0,0156	0,5012
0,0156	0,5168
0,0156	0,5324
0,0156	0,5480
0,0156	0,5636
0,0156	0,5793
0,0156	0,5949
0,0156	0,6105
0,0156	0,6261
0,0156	0,6417

Tabel D.6 Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan Juni

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,4461 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0058 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,5368 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0104 \end{aligned}$$

Juni ke 1

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0058	0,3353
0,0058	0,3411
0,0058	0,3469
0,0058	0,3528
0,0058	0,3586
0,0058	0,3644
0,0058	0,3703
0,0058	0,3761
0,0058	0,3819
0,0058	0,3878
0,0058	0,3936
0,0058	0,3994
0,0058	0,4053
0,0058	0,4111
0,0058	0,4169
0,0058	0,4228
0,0058	0,4286
0,0058	0,4344
0,0058	0,4403
0,0058	0,4461

Juni ke 2

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0104	0,3398
0,0104	0,3502
0,0104	0,3605
0,0104	0,3709
0,0104	0,3813
0,0104	0,3917
0,0104	0,4020
0,0104	0,4124
0,0104	0,4228
0,0104	0,4331
0,0104	0,4435
0,0104	0,4539
0,0104	0,4642
0,0104	0,4746
0,0104	0,4850
0,0104	0,4953
0,0104	0,5057
0,0104	0,5161
0,0104	0,5264
0,0104	0,5368

**Tabel D.7 Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan
Juli**

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,9515 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0311 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,8629 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0267 \end{aligned}$$

Juli ke 1

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0311	0,3605
0,0311	0,3917
0,0311	0,4228
0,0311	0,4539
0,0311	0,4850
0,0311	0,5161
0,0311	0,5472
0,0311	0,5783
0,0311	0,6094
0,0311	0,6405
0,0311	0,6716
0,0311	0,7027
0,0311	0,7338
0,0311	0,7649
0,0311	0,7960
0,0311	0,8271
0,0311	0,8582
0,0311	0,8893
0,0311	0,9204
0,0311	0,9515

Juli ke 2

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0267	0,3561
0,0267	0,3828
0,0267	0,4095
0,0267	0,4361
0,0267	0,4628
0,0267	0,4895
0,0267	0,5162
0,0267	0,5428
0,0267	0,5695
0,0267	0,5962
0,0267	0,6228
0,0267	0,6495
0,0267	0,6762
0,0267	0,7029
0,0267	0,7295
0,0267	0,7562
0,0267	0,7829
0,0267	0,8095
0,0267	0,8362
0,0267	0,8629

Tabel D.8 Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan Agustus

X_{maks}	=	0,7182	X_{maks}	=	0,8352
X_{min}	=	0,3294	X_{min}	=	0,3294
ΔX	=	$(X_{maks} - X_{min}) / (100/5)$	ΔX	=	$(X_{maks} - X_{min}) / (100/5)$
	=	0,0194		=	0,0253

Agustus ke 1

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0194	0,3489
0,0194	0,3683
0,0194	0,3878
0,0194	0,4072
0,0194	0,4266
0,0194	0,4461
0,0194	0,4655
0,0194	0,4850
0,0194	0,5044
0,0194	0,5238
0,0194	0,5433
0,0194	0,5627
0,0194	0,5822
0,0194	0,6016
0,0194	0,6210
0,0194	0,6405
0,0194	0,6599
0,0194	0,6794
0,0194	0,6988
0,0194	0,7182

Agustus ke 2

Selisih (ΔX)	<i>Release</i> (X)
0	0,3294
0,0253	0,3547
0,0253	0,3800
0,0253	0,4053
0,0253	0,4306
0,0253	0,4559
0,0253	0,4812
0,0253	0,5065
0,0253	0,5318
0,0253	0,5571
0,0253	0,5823
0,0253	0,6076
0,0253	0,6329
0,0253	0,6582
0,0253	0,6835
0,0253	0,7088
0,0253	0,7341
0,0253	0,7594
0,0253	0,7847
0,0253	0,8100
0,0253	0,8352

**Tabel D.9 Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan
September**

$X_{maks} = 0,7312$ $X_{min} = 0,3294$ $\Delta X = (X_{maks} - X_{min}) / (100/5)$ $= 0,0201$	$X_{maks} = 0,6534$ $X_{min} = 0,3294$ $\Delta X = (X_{maks} - X_{min}) / (100/5)$ $= 0,0162$
--	--

September ke 1

Selisih (ΔX)	Release (X)
0	0,3294
0,0201	0,3495
0,0201	0,3696
0,0201	0,3897
0,0201	0,4098
0,0201	0,4299
0,0201	0,4500
0,0201	0,4701
0,0201	0,4901
0,0201	0,5102
0,0201	0,5303
0,0201	0,5504
0,0201	0,5705
0,0201	0,5906
0,0201	0,6107
0,0201	0,6308
0,0201	0,6509
0,0201	0,6709
0,0201	0,6910
0,0201	0,7111
0,0201	0,7312

September ke 2

Selisih (ΔX)	Release (X)
0	0,3294
0,0162	0,3456
0,0162	0,3618
0,0162	0,3780
0,0162	0,3942
0,0162	0,4104
0,0162	0,4266
0,0162	0,4428
0,0162	0,4590
0,0162	0,4752
0,0162	0,4914
0,0162	0,5076
0,0162	0,5238
0,0162	0,5400
0,0162	0,5562
0,0162	0,5724
0,0162	0,5886
0,0162	0,6048
0,0162	0,6210
0,0162	0,6372
0,0162	0,6534

Tabel D.10 Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan Oktober

$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,4720 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0071 \end{aligned}$	$\begin{aligned} X_{maks} &= 0,6279 \\ X_{min} &= 0,3294 \\ \Delta X &= (X_{maks} - X_{min})/(100/5) \\ &= 0,0149 \end{aligned}$
--	--

Oktober ke 1

Selisih (ΔX)	Release (X)
0	0,3294
0,0071	0,3366
0,0071	0,3437
0,0071	0,3508
0,0071	0,3580
0,0071	0,3651
0,0071	0,3722
0,0071	0,3793
0,0071	0,3865
0,0071	0,3936
0,0071	0,4007
0,0071	0,4079
0,0071	0,4150
0,0071	0,4221
0,0071	0,4292
0,0071	0,4364
0,0071	0,4435
0,0071	0,4506
0,0071	0,4577
0,0071	0,4649
0,0071	0,4720

Oktober ke 2

Selisih (ΔX)	Release (X)
0	0,3294
0,0149	0,3444
0,0149	0,3593
0,0149	0,3742
0,0149	0,3891
0,0149	0,4041
0,0149	0,4190
0,0149	0,4339
0,0149	0,4488
0,0149	0,4637
0,0149	0,4787
0,0149	0,4936
0,0149	0,5085
0,0149	0,5234
0,0149	0,5384
0,0149	0,5533
0,0149	0,5682
0,0149	0,5831
0,0149	0,5980
0,0149	0,6130
0,0149	0,6279

Tabel D.11 Rekapitulasi Nilai *Release* Total Kebutuhan Air Tengah Bulanan November

$X_{maks} = 0,8737$ $X_{min} = 0,3294$ $\Delta X = (X_{maks} - X_{min})/(100/5)$ $= 0,0272$	$X_{maks} = 0,7182$ $X_{min} = 0,3294$ $\Delta X = (X_{maks} - X_{min})/(100/5)$ $= 0,0194$
--	--

November ke 1

Selisih (ΔX)	Release (X)
0	0,3294
0,0272	0,3567
0,0272	0,3839
0,0272	0,4111
0,0272	0,4383
0,0272	0,4655
0,0272	0,4927
0,0272	0,5200
0,0272	0,5472
0,0272	0,5744
0,0272	0,6016
0,0272	0,6288
0,0272	0,6560
0,0272	0,6833
0,0272	0,7105
0,0272	0,7377
0,0272	0,7649
0,0272	0,7921
0,0272	0,8193
0,0272	0,8465
0,0272	0,8738

November ke 2

Selisih (ΔX)	Release (X)
0	0,3294
0,0194	0,3489
0,0194	0,3683
0,0194	0,3878
0,0194	0,4072
0,0194	0,4266
0,0194	0,4461
0,0194	0,4655
0,0194	0,4850
0,0194	0,5044
0,0194	0,5238
0,0194	0,5433
0,0194	0,5627
0,0194	0,5822
0,0194	0,6016
0,0194	0,6210
0,0194	0,6405
0,0194	0,6599
0,0194	0,6794
0,0194	0,6988
0,0194	0,7182

