

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad D. S., Endang S., Hendrayanto., Nengah S. J ., Dan M, (N.D). (2017) *Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Respon Hidrologis Di Das Asahan. 661.*
- Ahmad F., Setiawan, B. I., Arif, C., & Saptomo, S. K., (2021). Analisa Model Evaporasi Dan Evapotranspirasi Menggunakan Pemodelan Matematika Pada Visual Basic Di Kabupaten Maros. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan.*, 5(3). 179–196.
- Arsyad,U., Barkey, R., & Matandung, K.K., (2018). *Karakteristik Tanah Longsor Di Daerah Aliran Sungai Tangka. 10(1).* 203–214.
- Departemen Kehutanan, 2009. Pedoman Monitoring Dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai, Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial. Jakarta.
- Fatahillah, A. W., Suyarto, R., & Wiyanti. (2022). Analisis Spasial Koefisien Limpasan Permukaan Untuk Estimasi Luapan Banjir Di Das Tukad Buleleng Provinsi Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 11(1)*, 30–40.
- Fuady, Z., & Azizah, C., (2008). Tinjauan Daerah Aliran Sungai Sebagai Sistem Ekologi Dan Manajemen Daerah Aliran Sungai. *Lentera. 6.1–10.*
- Triyono., Y. Lilis H., Dan M. Fauzi. 2020. Tinjauan Persentase Penutupan Vegetasi (Ppv) Di Das Indragiri Hulu Stasiun Lubuk Ambacang Tahun 2018. *Jurnal Jom Teknik, 5 (1), 1-9.*
- Fitri, R., Hartoyo, A. P. P., Mangunsong, N. I., & Satriawan, H. (2020). Pengaruh Agroforestri Terhadap Kualitas Daerah Aliran Sungai Ciliwung Hulu, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, 4(2)*, 173–186.
- Hadijati.,(2019). *Model Debit Daerah Aliran Sungai Jangkok Berdasarkan Hasil Prediksi Model Statistical Downscaling Nonparametrik Kernel Curah Hujan Dan Temperatur.12(2).* 236–245.
- Harif, A.C., Sholichin, M., & Prayogo, T.B., (2017). Analisa Pengaruh Perubahan Penutupan Lahan Terhadap Debit Sungai Sub Das Metro Dengan Menggunakan Program Arcswat. *Teknik Pengairan. 8(1)*, 1–14.
- Hardjowigeno,S .Subagyo, H., Dan Luthfi, R.M.,(2004). Morfologi Dan Klasifikasi

- Tanah Sawah, Di Dalam: Tanah Sawah Dan Teknologi Pengelolaannya. *Pusat Penelitian Tanah Dan Agroklimat*. Departemen Pertanian: Bogor.
- Herviana, D.V., Indrayatie, E. R., & Asyisyifa, A., (2021). Kajian Sifat Fisik Tanah Dan Laju Infiltrasi Di Berbagai Tegakan. *Jurnal Sylva Scientiae*. 4(5), 870.
- Harifa, A. C., Sholichin, M., & Prayogo, T. B. (2014). Analisa Pengaruh Perubahan Penutupan Lahan Terhadap Debit Sungai Sub Das Metro Dengan Menggunakan Program Arcswat. *Teknik Pengairan*, 8(1), 1–14.
- Ideawati, L. F., Limantara, L. M., & Andawayanti, U., (2015). Analisis Perubahan Bilangan Kurva Aliran Permukaan (Runoff Curve Number) Terhadap Debit Banjir Di Das Lesti. *Jurnal Teknik Pengairan*. 6(Mei 2015). 37–45.
- Klhc., (2015). Peraturan Direktur Jenderal Dan Planologi Kehutanan Nomor: P.1/Vii-Ipsdh/2015 Tentang Pedoman Pemantauan Penutupan Lahan. In *Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan* (Pp, 1–17).
- Komarawidjaja, W. 2017. Prospek Pemanfaatan Penyaring Sampah Sungai Dalam Implementasi Imbal Jasa Lingkungan Di Daerah Aliran Sungai Ciliwung Segmen 2 Kota Bogor. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(1), 37–44.
- Kubangun, S.H., Haridjaja, O., & Gandasasmita, K. (2016). Model Perubahan Penutupan/Penggunaan Lahan Untuk Identifikasi Lahan Kritis Di Kabupaten Bogor. Kabupaten Cianjur. Dan Kabupaten Sukabumi. *Majalah Ilmiah Globe*. 18(1), 21.
- Kusrini, & Hardoyo, S. Dan S.R. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *FlexionsmorpHologie*. 25(1), 433–470.
- Makal, A. P., Mananoma, T., & Sumarauw, J. S. F, (2020). Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Kawangkoan Di Desa Kawangkoan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*. 8(3), 283–292.
- Masnang, A., N. Sinukaban, Sudarsono, Dan N. Gintings. 2014. Kajian Tingkat Aliran Permukaan Dan Erosi, Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Sub Das Jeneberang Hulu. *Jurnal Agroteknologi*, 4(1), 32
- Maro'ah, S. (2011). *Kajian Laju Infiltrasi Dan Permeabilitas Tanah Pada Beberapa Model Tanaman*. Universitas Sebelas Maret.

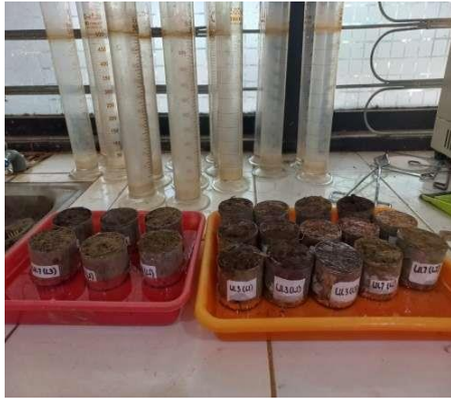
- Muchtar, A., & Abdullah.N.,(2007). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Debit Sungai Mamasa. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 2(1).
- Muhammad, A, M., Rombanf, J.A.,& Saroinsong, F.B. (2016). Tutupan Lahan Di KpHp Poigar Terus Menerus Mengalami Perubahan. Pemetaan Dan Identifikasi Jenis Tutupan Lahan Dengan Metode Maximum Likelihood Lebih Akurat Dari Metode. *Cocos*. 7(2).
- Neitsch, S. Arnold, J. Kiniry,J & Williams. J. (2009). Soil & Water Assessment Tool Theoretical Documentation Version 2009. *Texas Water Resources Institute*, 1–647.
- P.04/V-Set/2009. R. (2009). *Lampiran Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan DanPerhutanan Sosial Nomor : P.04/V-Set/2009 Tanggal: 05 Maret 2009 Tentang Pedoman Monitoring Dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*. 1–89.
- Pamungkas, H.S.R., & Karmadi, M. A.,. (2015). *Analisis Lahan Kritis Kecamatan Bogor Timur. Kota Bogor. Jawa Barat*, 27–38.
- Parapaga, R.T., Sarajar, A. N., & Legrans, R.,R. I.(2018). Pengaruh Penambahan Zeolite Terhadap Kuat Geser Pada Tanah Berlempung. *Jurnal Sipil Statik*, 6(7), 501–509.
- Putri, E. P., A. Widiyari., R. A. Karim., L. Somantri., Dan R. Ridwana. (2021). Pemanfaatan Citra Sentinel-2 Untuk Analisis Kerapatan Vegetasi Di Wilayah Gunung Manglayang. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9 (2), 133-143.
- Pengelolaan. E., Aliran, D., Negara, T, L., Lembaran, T., Republik, N., Lembaran, T., Republik, N., & Negara, T.L. (2014). *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P. 17 /Menhut-Ii/2014, 1267*
- Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 10 Tahun 2015 Tentang *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.32/Menhut-Ii/2009 Tentang *Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (Rtkrhl-Das)*
- Pramono, I. B., Dan Adi, R. N. (2017). Pendugaan Infiltrasi Menggunakan Data Neraca Air Di Sub Daerah Aliran Sungai Watujali, Gombong (Estimation Of Infiltration Based On Water Balance Method At Watujali Sub Watershed,

- Gombang). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 1(1), 35–48.
- Prita Ayu Permatasari. (2016). Preface: International Conference On Recent Trends In PHysics (Icrtpt 2016). *Journal Of PHysics: Conference Series*, 755(1).
- Priambudi, B, N., & Pigawati, B. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Pemanfaatan Lahan Dan Sosial Ekonomi Di Sekitar Apartemen Mutiara Garden. *Teknik Perencanaan Wilayah Kota*. 3(4), 576–584.
- Pusat Pendidikan Dan Pelatihan. (2017). *Modul Perhitungan Hidrologi Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar 2017*, 148.
- Rahayu Dkk.,(2009). Monitoring Air. *Mengutip Sebagian Isi Buku Ini Diperbolehkan,Dengan Menyebutkan Sumber Dan Penerbitnya” 2009*.
- Rahma Yanti, N., Rusnam, R., & Ekaputra, E. G. (2017). Analisis Debit Pada Das Air DinginMenggunakan Model Swat. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. 21(2), 127.
- Ramlan, A.,Neswati, R.,Baja, S., & Nathan, M. (2015). Landuse Changes Refer To SpatialPlanning Regulations At Kelara Watershed Area: An Analysis Using Geospatial Information Technology. *Forum Geografi*, 29(1), 89–98.
- Rau, M, I.,Teknik,D., Bogor, I, P., Pandjaitan, N., Teknik, D., & Bogor. I. P. (2015). *Analisis Debit Sungai Dengan Menggunakan Model Swat Pada Das Cipasauran. Banten Discharge Analysis Using Swat Model At Cipasauran Watershed. Banten*, 3(2), 113–120.
- Rasional, M.,Aminata, F., & Kurniawan, A. (2019). *Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Limpasan Pada Daerah Aliran Sungai Bondoyudo Kab. Lumajang Dengan Metode Rasional*, 8(2).
- Salim, A. G., Dharmawan, I. W. S. Dan Narendra, B. H. 2019. Pengaruh Luas Tutupan Lahan Hutan Terhadap Karakteristik Hidrologi Das Citarum Hulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 17(2), Pp.333-340.
- Saraswati, G. F., Suprayogi, A., & Amarrohman, F. J. A, (2017). Analisis Perubahan TutupanLahan Das Blorong Terhadap Peningkatan Debit Maksimum Sungai Blorong Kendal. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2). 90–98.

- Setioputro, S. (2016). Identifikasi Kualitas Sub Das Cisadane Hulu Dengan Parameter Perubahan Tutupan Lahan Dan Debit Air. *Institut Pertanian Bogor*.
- Siregar, D, I. & Musadri Asbi, A. (2020). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Untuk Klasifikasi Tutupan Lahan Di Taman Nasional Gunung Merbabu. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 15(2) 28–39.
- Sitorus, S. R. P., Susanto, B., & Haridjaja, D, O. (2011). *Kriteria Dan Klasifikasi Tingkat Degradasi Lahan Di Lahan Kering (Studi Kasus : Lahan Kering Di Kabupaten Bogor)*, 66–83.
- Susanawati, L. D., Suharto, B., & Wahyuty, N. 2018. Studi Penentuan Kinerja Daerah Aliran Sungai Pelaparado Bima Berdasarkan Aspek Tata Air. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 5(3), 28–32.
- Susilowati. (2007). Analisis Hidrograf Aliran Sungai Dengan Adanya Beberapa Bendung Kaitannya Dengan Konservasi Air. *Tesis*.
- Syahrul, Yunus, Y., Satriyo, P., & Munawar, A. A. (2019). Applying Infrared Reflectance Spectroscopy To Predict Water Quality In Aceh River. *International Journal Of Scientific And Technology Research*, 8(10), 969–972.
- Tresnadi, H. (2008). Pengelolaan Das Dengan Pendekatan Ekosistem Studi Kasus Analisis Debit Sungai Bone Dan Bolango Di Kabupaten Bone Bolange, Propinsi Gorontalo. *Jurnal Hidrosfir Indonesia*, 3(2), 95–104.
- Valiant, R. (2014). Perencanaan Tata Guna Lahan Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Berbasis Evaluasi Lahan. *In Skripsi. Universitas Brawijaya: Malang*.
- Wahyuni, Soma, A. S., Arsyad, U., Sariyani, R., & Mappangaja, B. (2021). Prediction Of Erosion And Sedimentation Rates Using Swat (Soil And Water Assessment Tool) Method In The Jenelata Sub Watershed. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 886(1).
- Wibowo, M. (2005). Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Sungai (Studi Kasus Sub-Das Cikapundung Gandok, Bandung). *J. Tek. Ling*, 6(1), 283–290.
- Winarno, G. D., Hatma, & Soejoko, S. A. (2010). Buku Ajar Hidrologi Hutan. In *Universitas Lampung, Bandar Lampung*.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi pengambilan dan pengujian sampel tanah



Analisis Permeabilitas Tanah



Pengambilan Sampel Tanah



Analisis Tekstur Tanah



Analisis Tekstur Tanah



Profil Tanah



Analisis Bahan Organik

Lampiran 2. Penutupan Lahan DAS Tangka



Pertanian Lahan Kering



Lahan Terbuka



Tubuh Air



Pertanian Lahan Kering Campur



Permukiman



Hutan Lahan Kering Sekunder

Lampiran 3. Luas Jenis Tanah Sub DAS

Sub DAS	Luas Jenis Tanah												Total
	Soil 1	Soil 2	Soil 3	Soil 4	Soil 5	Soil 6	Soil 7	Soil 8	Soil 9	Soil 10	Soil 11	Soil 12	
1	0	1.082,92	390,93	90,96	157,61	657,49							2.379,90
2		88,90	303,13										392,03
3		423,00	763,93	36,22	302,61	1.080,30							2.606,06
4						2.256,17							2.256,17
5		421,85	447,97	114,84	82,47	618,07							1685,20
6	1.266,77	2.861,12	937,67										3.798,78
7						1.498,86							1.498,86
8						3.165,31	435,12						3.165,31
9						1.585,96							1.585,96
10						2.831,16							2.831,16
11						154,50							154,50
12						658,80		1.044,13					658,80
13			69,98	323,75	159,83	130,89				7,73	1.256,11	1.365,89	684,44
14						1.057,95		39,05					1.057,95
15						1.466,84					434,79		1.466,84

Lampiran 4. Luas Jenis Tanah Sub DAS (Lanjutan)

Sub DAS	Luas Jenis Tanah												Total
	Soil 1	Soil 2	Soil 3	Soil 4	Soil 5	Soil 6	Soil 7	Soil 8	Soil 9	Soil 10	Soil 11	Soil 12	
16						273,54		11,57					273,54
17						53,53				1.693,88	1.095,84	32,12	53,53
18								4,04		69,75	45,15		0,00
19						95,94		29,91		91,35	64,87		95,94
20						1,48		988,42	405,54				1,48
21						37,67		33,24		11,54	3,90		37,67
22		0,88				2,06		110,10	870,16				2,93
23					418,04					2925,23	18,95		418,04
24				63,23	2.159,06					965,55	0,78	382,69	2.222,28
25					239,93	5,82		94,15	514,18	1744,89	1,23		245,75
Total	1.266,76	4.878,66	2.913,61	628,98	3.519,54	17.632,34	435,12	2.354,62	1.789,88	7.509,91	2.921,62	1.780,70	47.631,75

Lampiran 5. Curah hujan stasiun 1 DAS Tangka

Bulan	Tahun(mm)										Total	Rata-rata
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Januari	208	244	169	280	436	325	448	217	580	443	3.350	609,1
Februari	124	136	257	458	321	425	280	666	203	366	3.236	588,4
Maret	132	226	121	275	345	366	364	435	535	334	3.133	569,6
April	225	178	335	372	440	209	222	259	79	379	2.698	490,5
Mei	209	226	145	108	514	473	147	370	307	322	2.821	512,9
Juni	198	208	121	220	324	123	128	181	260	520	2.283	415,1
Juli	225	39	11	96	156	58	9	67	285	88	1.034	188,0
Agustus	1	5	0	8	16	4	0	3	153	163	353	64,2
September	9	11	0	119	37	41	0	67	111	247	642	116,7
Oktober	70	29	0	388	74	57	19	208	304	199	1.647	299,5
November	555	133	51	274	447	259	122	340	656	423	3.260	592,7
Desember	252	156	332	362	398	421	272	294	435	432	3.354	609,8
Total	2.208	1.591	1.542	2.960	3.508	2.761	2.011	3.107	3.908	4.215	27.811	2.781,1
Rata-rata	184	132,6	128,5	246,7	292,3	230,1	167,6	258,9	325,7	351,3	2.317,6	
BULAN KERING	2	4	5	1	2	4	4	1	0	0	23	2,3
BULAN LEMBAB	1	0	0	1	1	0	0	2	1	1	7	0,7
BULAN BASAH	9	8	8	10	9	8	8	9	11	11	91	9,1

$$Q = \frac{\text{Rata-rata Bulan Kering}}{\text{Rata-rata Bulan Basah}} = \frac{2,3}{9,1} = 25,2$$

Lampiran 6. Curah hujan stasiun 1 DAS Tangka

Bulan	Tahun(mm)										Total	Rata-rata
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Januari	174	244	119	222	382	289	391	156	581	343	2.901	290,1
Februari	134	136	224	428	332	325	236	315	151	247	2.528	252,8
Maret	140	226	141	210	331	236	281	434	400	226	2.625	262,5
April	232	178	295	241	314	244	228	239	129	401	2.501	250,1
Mei	167	226	270	116	524	572	237	400	393	404	3.309	330,9
Juni	221	208	75	207	286	109	110	208	237	562	2.223	222,3
Juli	235	39	6	92	147	41	8	60	228	97	953	95,3
Agustus	0	5	0	23	34	3	0	0	136	121	322	32,2
September	7	11	0	107	40	0	0	85	69	179	498	49,8
Oktober	58	29	0	399	59	60	8	203	259	128	1.517	151,7
November	485	133	42	292	345	227	122	221	458	413	2.738	273,8
Desember	229	156	251	194	237	284	268	232	373	514	2.620	262
Total	2.082	1.591	1.423	2.531	3.031	2.390	1.889	2.553	3.414	3.831	24.735	2.473,5
Rata-rata	173,5	132,6	118,6	210,9	252,6	199,2	157,4	212,8	284,5	319,3	24.735	
BULAN KERING	3	4	5	1	3	3	4	1	0	0	24	2,4
BULAN LEMBAB	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	7	0,7
BULAN BASAH	9	8	6	10	9	8	8	9	11	11	89	8,9

$$Q = \frac{\text{Rata-rata Bulan Kering}}{\text{Rata-rata Bulan Basah}} = \frac{2,4}{8,9} = 26,9$$

Lampiran 7. Curah hujan stasiun 2 DAS Tangka

Bulan	Tahun(mm)										Total	Rata-rata
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Januari	133	161	115	214	385	262	292	199	553	306	2.620	476,4
Februari	93	101	232	423	282	295	207	216	133	273	2.255	410,0
Maret	81	226	117	205	255	186	236	503	355	228	2.392	434,9
April	311	147	282	285	293	217	279	243	145	322	2.524	458,9
Mei	249	225	185	110	467	589	340	483	482	352	3.482	633,1
Juni	240	105	76	215	195	101	164	192	253	674	2.215	402,7
Juli	178	51	3	94	147	22	12	23	243	97	870	158,2
Agustus	3	7	0	28	9	2	0	1	123	98	271	49,3
September	8	2	0	118	36	4	0	68	60	197	493	89,6
Oktober	35	7	0	484	58	112	0	211	123	98	1.413	256,9
November	436	151	23	323	324	242	75	110	362	388	2.434	442,5
Desember	326	165	240	118	313	250	528	195	322	562	2.815	511,8
Total	2.093	1.348	1.273	2.617	2.764	2.282	2.133	2.444	3.154	3.676	23.784	2.378,4
Rata-rata	174,4	112,3	106,1	218,1	230,3	190,2	177,8	203,7	262,8	306,3	1.982,0	
BULAN KERING	3	4	5	1	3	3	4	2	0	0	25	2,5
BULAN LEMBAB	1	0	1	1	0	0	1	1	1	2	8	0,8
BULAN BASAH	8	8	6	10	9	9	7	9	11	10	87	8,7

$$Q = \frac{\text{Rata-rata Bulan Kering}}{\text{Rata-rata Bulan Basah}} = \frac{2,5}{8,7} = 28,7$$

Lampiran 8. Curah hujan stasiun 3 DAS Tangka

Bulan	Tahun(mm)										Total	Rata-rata
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Januari	193	257	98	371	358	339	480	250	620	319	3.285	597,3
Februari	131	129	277	407	281	338	318	557	118	488	3.044	553,5
Maret	132	268	111	342	445	482	419	469	486	659	3.813	693,3
April	247	178	333	205	187	94	219	204	37	271	1.975	359,1
Mei	205	193	108	76	373	250	80	377	239	286	2.187	397,6
Juni	165	173	78	145	216	132	102	88	197	278	1.574	286,2
Juli	184	54	11	58	142	29	6	52	165	100	801	145,6
Agustus	2	3	0	18	11	0	0	0	51	92	177	32,2
September	2	3	0	79	15	3	1	53	67	182	405	73,6
Oktober	60	34	0	289	59	40	29	158	150	255	1.347	244,9
November	469	105	63	334	686	191	104	349	658	388	3.347	608,5
Desember	340	436	412	489	350	429	222	268	415	432	3.780	687,3
Total	2.130	1.833	1.491	2.813	3.123	2.327	1.980	2.825	3.203	4.010	25.735	2.573,5
Rata-rata	177,5	152,8	124,3	234,4	260,3	193,9	165,0	235,4	266,9	334,2	2.144,6	
BULAN KERING	2	4	4	2	3	4	4	3	2	0	28	2,8
BULAN LEMBAB	1	0	2	2	0	1	1	1	1	1	10	1
BULAN BASAH	9	8	6	8	9	6	6	8	9	11	80	8

$$Q = \frac{\text{Rata-rata Bulan Kering}}{\text{Rata-rata Bulan Basah}} = \frac{2,8}{8} = 35$$

Lampiran 9. Curah hujan stasiun 4 DAS Tangka

Bulan	Tahun(mm)										Total	Rata-rata
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Januari	191	199	119	305	374	318	429	398	639	415	3.387	615,8
Februari	125	116	283	490	301	488	372	571	178	349	3.273	595,1
Maret	86	270	123	319	383	539	409	583	520	585	3.817	694,0
April	190	174	254	312	288	213	305	302	110	404	2.552	464,0
Mei	150	193	131	155	443	356	207	405	357	379	2.776	504,7
Juni	237	154	71	235	304	135	138	184	282	551	2.291	416,5
Juli	196	35	15	113	172	63	12	57	293	176	1.132	205,8
Agustus	3	1	0	10	41	0	0	0	110	172	337	61,3
September	1	4	0	74	25	8	0	87	112	237	548	99,6
Oktober	51	58	0	358	67	66	11	196	255	205	1.662	302,2
November	492	90	61	327	696	282	105	417	623	459	3.552	645,8
Desember	223	261	321	414	342	433	246	254	515	436	3.445	626,4
Total	1.945	1.555	1.378	3.112	3.436	2.901	2.234	3.454	3.994	4.763	28.772	2877,2
Rata-rata	162,1	129,6	114,8	259,3	286,3	241,8	186,2	287,8	332,8	396,9	2.397,7	
BULAN KERING	3	4	4	1	2	2	4	2	0	0	22	2,2
BULAN LEMBAB	1	1	2	1	1	2	0	1	0	0	9	0,9
BULAN BASAH	8	7	6	10	9	8	8	9	12	12	89	8,9

$$Q = \frac{\text{Rata-rata Bulan Kering}}{\text{Rata-rata Bulan Basah}} = \frac{2,2}{8,9} = 24,7$$

Lampiran 10. Curah hujan stasiun 5 DAS Tangka

Bulan	Tahun(mm)										Total	Rata-rata
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Januari	191	180	101	273	417	251	359	326	562	429	3.089	561,6
Februari	125	93	207	423	265	343	234	315	159	186	2.350	427,3
Maret	86	226	93	242	295	289	206	421	407	335	2.600	472,7
April	190	136	276	223	232	207	236	292	73	262	2.127	386,7
Mei	150	206	126	66	478	370	190	382	308	254	2.530	460,0
Juni	237	96	78	249	252	165	168	160	255	541	2.201	400,2
Juli	196	35	1	78	38	52	10	27	196	102	735	133,6
Agustus	3	2	0	10	6	0	0	0	81	115	217	39,5
September	1	3	0	98	20	1	0	41	66	182	412	74,9
Oktober	51	7	0	375	50	70	4	188	173	281	1.336	242,9
November	492	121	46	286	453	137	90	283	450	367	2.725	495,5
Desember	223	141	234	316	290	314	151	252	347	557	2.621	476,5
Total	1.945	1.246	1.162	2.639	2.796	2.199	1.648	2.687	3.077	3.544	22.943	2.294,3
Rata-rata	162,1	103,8	96,8	219,9	233,0	183,3	137,3	223,9	256,4	295,3	1.911,9	
BULAN KERING	3	4	5	1	4	3	4	3	0	0	27	2,7
BULAN LEMBAB	1	1	2	2	0	1	1	0	3	0	11	1,1
BULAN BASAH	8	7	5	9	8	8	7	9	9	12	82	8,2

$$Q = \frac{\text{Rata-rata Bulan Kering}}{\text{Rata-rata Bulan Basah}} = \frac{2,7}{8,2} = 32,9$$

Lampiran 11. Curah hujan stasiun 6 DAS Tangka

Bulan	Tahun(mm)										Total	Rata-rata
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Januari	134	173	103	204	347	243	257	231	529	381	2.602	473,1
Februari	70	80	238	420	286	217	214	322	123	260	2.230	405,5
Maret	49	233	78	205	262	270	168	447	312	278	2.302	418,5
April	277	153	311	342	259	274	329	361	77	211	2.594	471,6
Mei	219	174	122	40	499	427	249	511	363	256	2.860	520,0
Juni	272	88	91	237	284	185	151	206	191	569	2.274	413,5
Juli	183	45	7	69	29	24	0	53	163	83	656	119,3
Agustus	3	1	0	8	29	0	0	0	114	149	304	55,3
September	5	4	0	123	18	14	0	53	75	186	478	86,9
Oktober	19	6	0	501	53	45	0	167	149	177	1.294	235,3
November	388	88	27	371	409	149	75	212	455	437	2.611	474,7
Desember	299	134	209	215	215	265	96	233	360	266	2.292	416,7
Total	1.918	1.179	1.186	2.735	2.690	2.113	1.539	2.796	2.911	3.430	22.497	2.249,7
Rata-rata	159,8	98,3	98,8	227,9	224,2	176,1	128,3	233,0	242,6	285,8	1.874,8	
BULAN KERING	3	4	5	2	4	4	4	3	0	0	29	2,9
BULAN LEMBAB	1	3	2	1	0	0	1	0	2	1	11	1,1
BULAN BASAH	8	5	5	9	8	8	7	9	10	11	80	8

$$Q = \frac{\text{Rata-rata Bulan Kering}}{\text{Rata-rata Bulan Basah}} = \frac{2,9}{8} = 36,2$$

Lampiran 12. Curah hujan stasiun 7 DAS Tangka

Bulan	Tahun(mm)										Total	Rata-rata
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Januari	260	279	140	330	400	394	642	228	616	494	3.783	687,8
Februari	164	138	249	483	403	384	322	322	146	560	3.171	576,5
Maret	120	273	159	417	568	576	306	467	415	554	3.855	700,9
April	275	224	353	269	255	119	288	195	44	307	2.329	423,5
Mei	205	177	86	123	358	189	78	329	165	376	2.086	379,3
Juni	189	140	73	177	224	109	119	82	141	485	1.739	316,2
Juli	146	36	7	63	50	28	0	31	147	73	581	105,6
Agustus	2	3	0	42	5	0	0	1	64	69	186	33,8
September	0	0	0	98	10	2	1	41	34	187	373	67,8
Oktober	24	36	0	314	86	39	27	166	149	201	1.313	238,7
November	417	78	59	373	718	264	124	403	634	419	3.489	634,4
Desember	420	442	385	463	355	425	212	273	511	352	3.838	697,8
Total	2222	1826	1511	3152	3432	2529	2119	2538	3066	4348	26.743	2.674,3
Rata-rata	185,2	152,2	125,9	262,7	286,0	210,8	176,6	211,5	255,5	362,3	2.228,6	
BULAN KERING	3	4	5	1	3	4	4	3	2	0	40	2,9
BULAN LEMBAB	0	1	2	2	1	0	1	1	1	2	11	1,1
BULAN BASAH	9	7	5	9	8	8	7	8	9	10	80	8

$$Q = \frac{\text{Rata-rata Bulan Kering}}{\text{Rata-rata Bulan Basah}} = \frac{2,9}{8} = 36,2$$

Lampiran 13. Curah hujan stasiun 8 DAS Tangka

Bulan	Tahun(mm)										Total	Rata-rata
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Januari	257	249	139	401	382	278	550	310	664	562	3.792	689,5
Februari	101	111	280	584	282	553	257	366	110	318	2.962	538,5
Maret	89	260	172	328	414	426	275	525	364	458	3.311	602,0
April	247	230	347	255	234	178	224	262	32	296	2.305	419,1
Mei	235	167	259	65	396	310	161	400	237	389	2.619	476,2
Juni	247	100	50	204	260	170	110	121	149	384	1.795	326,4
Juli	219	31	1	82	43	24	1	33	186	66	686	124,7
Agustus	5	4	0	29	17	0	0	3	102	77	237	43,1
September	0	0	0	75	19	1	0	47	93	228	463	84,2
Oktober	25	33	0	411	37	59	3	135	147	562	1.318	239,6
November	450	76	54	376	596	176	132	372	542	465	3.239	588,9
Desember	329	339	386	434	434	444	243	301	379	338	3.627	659,5
Total	2204	1600	1688	3244	3114	2619	1956	2875	3005	4049	26.354	2635,4
Rata-rata	183,7	133,3	140,7	270,3	259,5	218,3	163,0	239,6	250,4	337,4	2.196,2	
BULAN KERING	3	4	5	1	4	4	4	3	1	0	29	2,9
BULAN LEMBAB	1	1	0	3	0	0	0	0	1	2	8	0,8
BULAN BASAH	8	7	7	8	8	8	8	9	10	10	83	8,3

$$Q = \frac{\text{Rata-rata Bulan Kering}}{\text{Rata-rata Bulan Basah}} = \frac{2,9}{8,3} = 34,9$$

Lampiran 14. Nilai debit Harian Tahun 2017

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	1	23,74	2,39	1,36	21,59	0,86	28,55	0,87	2,30	17,93	1,90	15,84	1,08	2,45	13,86	1,32	12,38	6,59	8,54	10,02	0,80	2,17	0,46	1,90	2,35	1,66
2	1	26,36	2,99	1,68	23,85	1,07	32,34	0,99	2,43	19,90	1,96	17,65	1,15	2,36	15,60	1,32	13,80	7,00	9,42	10,92	1,05	2,68	0,58	2,35	2,80	2,05
3	1	28,10	3,62	2,03	25,10	1,29	35,12	1,21	2,88	20,38	2,30	17,69	1,37	2,68	15,27	1,53	13,48	7,12	9,20	10,94	0,87	2,30	0,50	2,01	2,34	1,72
4	1	37,12	5,00	2,81	33,00	1,78	46,46	1,72	3,94	26,45	3,13	22,71	1,88	3,63	19,41	2,03	17,07	9,21	11,67	13,99	1,06	2,74	0,58	2,37	2,83	2,05
5	1	34,21	4,39	2,48	30,55	1,56	42,49	1,51	3,60	24,62	2,92	21,22	1,71	3,43	18,16	1,93	16,03	8,67	10,97	13,16	0,97	2,56	0,55	2,22	2,66	1,91
6	1	21,11	2,56	1,44	18,88	0,92	26,33	0,89	2,25	15,27	1,83	13,20	1,07	2,23	11,29	1,25	10,05	5,62	6,99	8,40	0,56	1,46	0,37	1,31	1,65	1,04
7	1	19,00	2,46	1,37	16,92	0,89	24,15	0,80	2,00	13,70	1,60	11,87	0,95	1,97	10,20	1,09	9,07	5,07	6,33	7,57	0,53	1,34	0,36	1,21	1,53	0,94
8	1	12,61	1,57	0,87	11,24	0,58	16,25	0,51	1,30	9,19	0,99	8,05	0,62	1,37	7,00	0,69	6,28	3,60	4,49	5,28	0,37	0,91	0,28	0,84	1,13	0,60
9	1	8,29	1,09	0,59	7,34	0,41	11,17	0,32	0,85	6,05	0,61	5,35	0,40	0,86	4,71	0,44	4,25	2,43	3,08	3,58	0,26	0,62	0,23	0,61	0,78	0,37
10	1	6,78	0,96	0,51	5,96	0,37	9,48	0,25	0,69	4,93	0,47	4,40	0,32	0,68	3,90	0,35	3,53	2,01	2,57	2,98	0,22	0,52	0,22	0,52	0,66	0,29
11	1	7,68	1,08	0,58	6,78	0,41	10,60	0,28	0,76	5,63	0,54	5,01	0,36	0,75	4,44	0,39	4,00	2,22	2,87	3,33	0,26	0,63	0,23	0,61	0,74	0,38
12	1	16,13	2,34	1,29	14,23	0,85	21,26	0,70	1,66	11,53	1,25	10,01	0,81	1,59	8,68	0,85	7,69	4,25	5,38	6,36	0,49	1,21	0,34	1,07	1,32	0,82
13	1	46,02	6,57	3,68	40,69	2,35	58,32	2,23	4,93	32,42	3,84	27,70	2,38	4,35	23,64	2,42	20,69	11,26	14,23	17,02	1,32	3,25	0,72	2,86	3,52	2,40
14	1	26,75	3,22	1,81	24,00	1,14	33,16	1,09	2,77	19,53	2,30	16,96	1,31	2,79	14,56	1,57	12,95	7,09	8,94	10,70	0,76	2,01	0,46	1,78	2,17	1,48
15	1	40,46	5,24	2,94	36,16	1,87	50,30	1,79	4,11	29,34	3,27	25,44	1,97	3,78	22,00	2,12	19,33	10,17	13,20	15,62	1,33	3,35	0,72	2,93	3,49	2,52
16	1	17,93	1,91	1,08	16,19	0,70	22,08	0,68	1,81	13,32	1,46	11,70	0,85	1,79	10,18	1,02	9,08	4,88	6,29	7,44	0,57	1,51	0,38	1,36	1,61	1,08
17	1	15,30	1,93	1,07	13,64	0,71	19,68	0,60	1,55	11,20	1,20	9,82	0,74	1,54	8,56	0,84	7,64	4,21	5,37	6,32	0,48	1,21	0,35	1,10	1,37	0,83
18	1	11,11	1,42	0,78	9,89	0,53	14,61	0,43	1,13	8,14	0,84	7,17	0,54	1,12	6,29	0,60	5,63	3,14	4,01	4,69	0,36	0,87	0,29	0,82	1,01	0,56

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
19	1	8,11	1,10	0,59	7,17	0,42	11,08	0,30	0,82	5,93	0,58	5,28	0,38	0,80	4,67	0,42	4,21	2,37	3,04	3,53	0,27	0,64	0,25	0,63	0,78	0,38
20	1	9,03	1,26	0,68	7,98	0,47	12,30	0,34	0,90	6,60	0,66	5,84	0,43	0,89	5,15	0,47	4,63	2,58	3,32	3,87	0,30	0,72	0,26	0,69	0,83	0,44
HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
21	1	10,87	1,52	0,83	9,61	0,56	14,63	0,42	1,07	7,92	0,81	6,99	0,52	1,08	6,14	0,57	5,49	3,03	3,89	4,55	0,35	0,87	0,29	0,81	0,96	0,56
22	1	37,24	5,24	2,93	32,95	1,89	47,35	1,76	3,91	26,41	3,01	22,70	1,89	3,44	19,51	1,91	17,08	9,20	11,77	13,98	1,16	2,77	0,65	2,47	3,05	2,01
23	1	28,17	3,14	1,76	25,50	1,12	34,53	1,04	2,63	21,25	2,14	18,82	1,25	2,59	16,58	1,46	14,69	7,53	10,05	11,70	1,08	2,77	0,62	2,45	2,91	2,09
24	1	21,58	2,42	1,35	19,51	0,88	26,72	0,80	2,01	16,28	1,61	14,45	0,96	1,99	12,76	1,10	11,35	5,85	7,81	9,07	0,82	2,12	0,51	1,90	2,25	1,57
25	1	65,98	8,91	5,00	58,73	3,20	82,53	3,09	6,75	47,39	5,21	40,95	3,25	5,69	35,42	3,24	30,92	16,05	21,14	24,88	2,28	5,45	1,24	4,93	5,77	4,03
26	1	84,81	12,32	6,93	74,65	4,42	107,50	4,34	9,71	58,41	7,61	49,17	4,65	8,13	41,12	4,76	35,98	19,88	24,51	29,98	1,97	5,15	1,06	4,40	5,08	3,83
27	1	28,28	2,88	1,65	25,64	1,03	34,15	1,05	2,92	21,04	2,47	18,39	1,37	3,22	15,83	1,75	14,19	7,87	9,85	11,79	0,79	2,16	0,51	1,91	2,31	1,60
28	1	18,73	2,18	1,22	16,82	0,79	23,53	0,72	1,93	13,79	1,54	12,08	0,91	1,95	10,47	1,09	9,37	5,16	6,56	7,78	0,56	1,44	0,41	1,33	1,61	1,00
29	1	66,98	9,86	5,52	58,96	3,54	85,39	3,39	7,44	46,47	5,74	39,38	3,58	6,19	33,29	3,57	29,07	15,83	19,90	24,02	1,79	4,40	0,99	3,89	4,55	3,21
30	1	54,62	6,12	3,45	49,55	2,16	66,06	2,10	5,05	41,25	4,11	36,50	2,39	4,83	32,19	2,72	28,35	14,24	19,30	22,39	2,22	5,52	1,21	4,94	5,77	4,18
31	1	56,68	6,92	3,90	50,96	2,46	69,50	2,41	5,60	41,68	4,49	36,38	2,66	5,12	31,66	2,91	27,86	14,29	18,91	22,23	1,99	5,14	1,08	4,50	5,21	3,91

Lampiran 15. Nilai debit harian Tahun 2017 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	47,19	5,74	3,24	42,41	2,03	57,94	1,98	4,75	34,59	3,86	30,13	2,25	4,48	26,08	2,55	23,04	12,01	15,66	18,55	1,53	4,07	0,86	3,54	4,10	3,09
2	2	79,90	11,04	6,21	70,82	3,96	100,30	3,88	8,65	56,34	6,78	48,11	4,14	7,30	40,94	4,25	35,82	19,15	24,44	29,32	2,29	5,75	1,26	5,09	5,89	4,25
3	2	40,53	4,74	2,68	36,48	1,67	49,68	1,63	4,19	29,73	3,47	25,85	1,97	4,26	22,23	2,38	19,78	10,71	13,59	16,26	1,15	3,17	0,71	2,77	3,27	2,37
4	2	35,16	4,46	2,51	31,41	1,59	43,89	1,51	3,71	25,38	3,00	21,94	1,76	3,62	18,79	2,02	16,68	9,13	11,51	13,80	0,96	2,57	0,62	2,28	2,72	1,85
5	2	19,05	2,20	1,23	17,09	0,81	24,00	0,74	1,96	14,00	1,55	12,28	0,92	1,97	10,66	1,08	9,54	5,25	6,70	7,93	0,57	1,47	0,44	1,38	1,63	0,99
6	2	13,37	1,67	0,91	11,92	0,62	17,55	0,50	1,35	9,84	1,01	8,71	0,63	1,33	7,65	0,72	6,88	3,79	4,90	5,72	0,43	1,07	0,38	1,05	1,22	0,67
7	2	14,92	2,05	1,12	13,21	0,76	19,87	0,58	1,49	10,87	1,12	9,57	0,72	1,49	8,38	0,79	7,52	4,14	5,33	6,24	0,46	1,18	0,40	1,12	1,30	0,75
8	2	10,94	1,46	0,79	9,70	0,55	14,83	0,40	1,08	8,06	0,78	7,18	0,51	1,07	6,36	0,56	5,74	3,16	4,13	4,78	0,36	0,91	0,35	0,91	1,05	0,54
9	2	11,16	1,50	0,81	9,91	0,56	15,15	0,40	1,07	8,28	0,77	7,40	0,51	1,06	6,59	0,56	5,94	3,22	4,24	4,89	0,39	0,99	0,36	0,97	1,11	0,61
10	2	11,57	1,58	0,86	10,25	0,59	15,69	0,42	1,12	8,53	0,82	7,59	0,54	1,12	6,72	0,59	6,06	3,31	4,32	5,01	0,39	0,98	0,36	0,96	1,09	0,60
11	2	12,64	1,73	0,94	11,20	0,64	17,05	0,46	1,21	9,33	0,90	8,29	0,58	1,23	7,34	0,65	6,60	3,58	4,69	5,44	0,43	1,10	0,38	1,05	1,18	0,69
12	2	11,58	1,54	0,83	10,27	0,58	15,64	0,42	1,11	8,57	0,81	7,64	0,53	1,12	6,78	0,59	6,11	3,31	4,35	5,03	0,39	1,01	0,36	0,98	1,11	0,63
13	2	12,18	1,60	0,87	10,84	0,60	16,37	0,42	1,12	9,12	0,82	8,17	0,54	1,15	7,30	0,60	6,58	3,52	4,68	5,37	0,45	1,15	0,39	1,09	1,28	0,74
14	2	11,75	1,60	0,87	10,41	0,60	15,93	0,43	1,12	8,68	0,83	7,73	0,54	1,15	6,86	0,60	6,18	3,37	4,42	5,11	0,40	1,02	0,36	0,98	1,13	0,63
15	2	14,48	1,98	1,08	12,83	0,73	19,36	0,54	1,39	10,66	1,04	9,45	0,67	1,44	8,35	0,74	7,50	4,10	5,32	6,18	0,48	1,24	0,41	1,16	1,38	0,80
16	2	45,76	6,77	3,79	40,19	2,45	58,84	2,30	5,07	31,73	3,88	26,92	2,45	4,41	22,80	2,45	19,99	11,16	13,89	16,72	1,17	2,85	0,72	2,60	3,22	1,99
17	2	69,55	8,12	4,56	62,87	2,91	84,79	2,80	6,36	52,29	5,01	46,26	3,05	5,69	40,97	3,20	35,88	17,84	24,61	28,28	3,03	7,05	1,72	6,62	7,69	5,17
18	2	25,26	2,46	1,39	23,01	0,89	30,65	0,87	2,38	19,28	1,95	17,17	1,11	2,44	15,14	1,38	13,57	6,95	9,28	10,83	0,89	2,57	0,60	2,26	2,53	1,92
19	2	19,25	2,22	1,23	17,35	0,81	24,42	0,68	1,79	14,54	1,40	12,96	0,85	1,83	11,49	1,00	10,29	5,38	7,16	8,30	0,70	1,87	0,52	1,72	1,96	1,32
20	2	15,07	1,82	1,00	13,53	0,67	19,59	0,53	1,39	11,37	1,05	10,18	0,66	1,39	9,08	0,75	8,15	4,26	5,73	6,59	0,57	1,48	0,46	1,40	1,58	0,99

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	47,19	5,74	3,24	42,41	2,03	57,94	1,98	4,75	34,59	3,86	30,13	2,25	4,48	26,08	2,55	23,04	12,01	15,66	18,55	1,53	4,07	0,86	3,54	4,10	3,09
21	2	12,71	1,62	0,88	11,34	0,60	16,89	0,45	1,19	9,51	0,88	8,50	0,57	1,19	7,57	0,64	6,82	3,63	4,83	5,57	0,46	1,18	0,40	1,14	1,29	0,76
22	2	10,98	1,46	0,79	9,75	0,55	14,90	0,39	1,04	8,17	0,75	7,31	0,50	1,04	6,52	0,55	5,89	3,18	4,21	4,85	0,39	0,99	0,37	0,98	1,10	0,60
HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
23	2	10,62	1,42	0,76	9,43	0,53	14,47	0,37	0,99	7,92	0,72	7,11	0,47	1,00	6,36	0,52	5,74	3,08	4,11	4,71	0,38	0,98	0,37	0,97	1,09	0,60
24	2	23,88	3,69	2,05	20,87	1,35	31,63	1,17	2,63	16,55	1,97	14,10	1,28	2,47	12,01	1,30	10,64	6,00	7,45	8,95	0,57	1,49	0,46	1,35	1,52	0,97
25	2	61,50	8,89	4,98	54,20	3,21	78,30	3,06	6,76	42,88	5,25	36,45	3,25	5,83	30,89	3,29	27,04	14,83	18,66	22,45	1,66	4,01	0,97	3,66	4,30	2,86
26	2	57,53	7,90	4,45	50,98	2,82	72,34	2,74	6,33	40,49	5,05	34,49	3,02	5,86	29,17	3,27	25,70	14,21	17,66	21,39	1,42	3,76	0,84	3,30	3,85	2,76
27	2	23,49	2,48	1,40	21,24	0,90	28,90	0,87	2,41	17,47	1,98	15,34	1,12	2,50	13,27	1,41	11,91	6,48	8,28	9,86	0,70	1,87	0,51	1,73	1,97	1,31
28	2	15,26	1,76	0,98	13,70	0,65	19,61	0,55	1,50	11,40	1,16	10,13	0,70	1,52	8,92	0,83	8,03	4,32	5,66	6,60	0,51	1,33	0,43	1,27	1,44	0,88

Lampiran 16. Nilai debit harian Tahun 2017 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	3	14,50	1,90	1,04	12,92	0,70	19,15	0,54	1,41	10,73	1,08	9,51	0,68	1,43	8,38	0,77	7,53	4,08	5,32	6,21	0,48	1,23	0,41	1,18	1,32	0,80
2	3	38,92	5,65	3,15	34,29	2,05	50,03	1,89	4,17	27,34	3,20	23,40	2,01	3,70	20,00	2,05	17,58	9,58	12,18	14,54	1,10	2,69	0,70	2,48	2,85	1,88
3	3	23,97	2,72	1,52	21,62	0,99	29,96	0,87	2,27	18,02	1,85	15,96	1,08	2,32	14,03	1,30	12,53	6,56	8,69	10,15	0,85	2,20	0,58	2,05	2,32	1,57
4	3	24,55	3,07	1,70	22,00	1,11	31,16	0,95	2,37	18,19	1,90	16,03	1,13	2,33	14,04	1,31	12,50	6,57	8,66	10,14	0,84	2,18	0,58	2,01	2,28	1,54
5	3	17,21	2,05	1,13	15,44	0,75	22,04	0,63	1,63	12,88	1,27	11,45	0,78	1,62	10,12	0,89	9,06	4,77	6,34	7,36	0,62	1,59	0,48	1,50	1,70	1,08
6	3	16,69	2,21	1,21	14,83	0,81	21,88	0,65	1,64	12,24	1,28	10,78	0,79	1,66	9,44	0,90	8,47	4,61	5,97	7,00	0,53	1,36	0,44	1,29	1,49	0,89
7	3	34,98	4,91	2,74	31,00	1,76	44,71	1,59	3,64	24,98	2,84	21,56	1,75	3,45	18,56	1,85	16,39	8,94	11,39	13,52	1,02	2,58	0,66	2,34	2,81	1,83
8	3	36,69	4,77	2,67	32,75	1,70	46,07	1,58	3,75	26,58	3,01	23,06	1,79	3,68	19,90	2,00	17,63	9,54	12,20	14,47	1,09	2,84	0,69	2,55	3,04	2,06
9	3	22,01	2,58	1,44	19,75	0,94	27,69	0,85	2,20	16,26	1,77	14,27	1,05	2,31	12,42	1,23	11,12	6,12	7,82	9,22	0,66	1,74	0,50	1,62	1,97	1,20
10	3	14,81	1,80	0,99	13,24	0,67	19,22	0,55	1,45	10,99	1,11	9,75	0,69	1,48	8,58	0,79	7,72	4,21	5,47	6,38	0,48	1,25	0,41	1,20	1,41	0,81
11	3	11,21	1,45	0,78	9,97	0,55	15,09	0,40	1,07	8,35	0,78	7,47	0,50	1,08	6,65	0,57	6,01	3,26	4,31	4,97	0,39	1,00	0,37	0,99	1,14	0,61
12	3	10,61	1,46	0,79	9,39	0,55	14,52	0,38	1,02	7,84	0,74	7,00	0,48	1,03	6,22	0,54	5,63	3,08	4,04	4,67	0,36	0,90	0,35	0,91	1,03	0,54
13	3	11,58	1,58	0,86	10,27	0,59	15,67	0,42	1,09	8,59	0,81	7,66	0,53	1,12	6,81	0,59	6,14	3,32	4,37	5,05	0,40	1,03	0,37	1,00	1,12	0,64
14	3	16,31	2,31	1,27	14,45	0,83	21,66	0,65	1,58	11,90	1,21	10,47	0,78	1,60	9,19	0,85	8,21	4,43	5,76	6,74	0,52	1,36	0,43	1,25	1,39	0,90
15	3	11,53	1,48	0,80	10,26	0,56	15,41	0,41	1,09	8,57	0,81	7,65	0,52	1,11	6,80	0,59	6,13	3,30	4,35	5,03	0,40	1,04	0,36	1,00	1,12	0,65
16	3	10,39	1,38	0,74	9,23	0,52	14,11	0,36	0,96	7,77	0,70	6,98	0,46	0,98	6,24	0,51	5,64	3,01	4,02	4,61	0,38	0,98	0,35	0,95	1,07	0,61
17	3	9,82	1,31	0,70	8,71	0,49	13,42	0,33	0,90	7,35	0,65	6,62	0,43	0,91	5,93	0,48	5,36	2,86	3,83	4,39	0,37	0,93	0,35	0,92	1,03	0,57
18	3	13,24	1,82	0,99	11,79	0,66	17,69	0,48	1,23	9,85	0,94	8,77	0,60	1,27	7,78	0,67	6,98	3,71	4,91	5,69	0,47	1,21	0,39	1,14	1,26	0,79

19	3	40,95	6,01	3,35	36,00	2,20	52,71	2,03	4,42	28,63	3,37	24,44	2,14	3,76	20,85	2,13	18,25	9,92	12,66	15,13	1,19	2,76	0,75	2,62	3,02	1,89
20	3	22,35	2,72	1,51	20,02	0,98	28,24	0,86	2,29	16,41	1,90	14,33	1,08	2,30	12,36	1,33	11,07	6,06	7,73	9,22	0,64	1,67	0,48	1,60	1,84	1,15
21	3	29,70	4,01	2,24	26,41	1,43	37,73	1,29	3,11	21,34	2,49	18,46	1,48	3,02	15,84	1,67	14,05	7,76	9,81	11,71	0,83	2,10	0,56	1,97	2,37	1,47
22	3	15,50	1,81	1,00	13,88	0,67	19,77	0,59	1,57	11,43	1,24	10,06	0,74	1,58	8,77	0,87	7,88	4,34	5,58	6,57	0,47	1,20	0,39	1,18	1,39	0,78
23	3	10,89	1,39	0,76	9,68	0,52	14,54	0,40	1,07	8,05	0,79	7,17	0,50	1,07	6,34	0,57	5,73	3,14	4,11	4,77	0,36	0,90	0,34	0,91	1,05	0,55
24	3	9,14	1,25	0,67	8,09	0,47	12,57	0,32	0,88	6,77	0,63	6,07	0,41	0,88	5,41	0,46	4,91	2,68	3,54	4,08	0,31	0,79	0,32	0,81	0,91	0,46
HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
25	3	14,61	2,06	1,13	12,98	0,74	19,39	0,57	1,40	10,74	1,07	9,49	0,69	1,41	8,36	0,75	7,47	4,00	5,24	6,11	0,49	1,27	0,40	1,17	1,30	0,83
26	3	22,31	3,07	1,71	19,81	1,10	28,77	0,95	2,23	16,16	1,73	14,10	1,08	2,16	12,27	1,17	10,86	5,80	7,50	8,85	0,73	1,83	0,51	1,63	1,88	1,27
27	3	26,55	3,38	1,88	23,74	1,21	33,54	1,06	2,66	19,46	2,16	17,02	1,25	2,49	14,76	1,47	13,10	6,92	9,04	10,70	0,86	2,19	0,57	2,04	2,36	1,57
28	3	15,48	1,84	1,02	13,88	0,68	19,74	0,59	1,54	11,47	1,21	10,12	0,72	1,50	8,85	0,85	7,93	4,26	5,56	6,53	0,50	1,29	0,40	1,24	1,43	0,87
29	3	11,09	1,37	0,74	9,92	0,51	14,63	0,39	1,05	8,31	0,78	7,43	0,49	1,03	6,61	0,56	5,95	3,17	4,22	4,87	0,40	1,03	0,35	1,00	1,14	0,66
30	3	20,08	2,70	1,49	17,92	0,97	25,91	0,80	1,91	14,83	1,47	13,10	0,92	1,83	11,55	1,00	10,25	5,37	7,12	8,28	0,74	1,83	0,51	1,68	1,98	1,28
31	3	53,68	7,84	4,39	47,33	2,82	68,39	2,67	5,88	37,48	4,55	31,89	2,82	5,06	27,06	2,86	23,70	12,91	16,29	19,59	1,45	3,62	0,82	3,23	3,79	2,64

Lampiran 17. Nilai debit harian Tahun 2017 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	4	35,10	4,32	2,43	31,49	1,53	43,49	1,45	3,62	25,61	2,98	22,24	1,71	3,58	19,13	2,02	16,97	9,12	11,65	13,93	1,04	2,74	0,63	2,44	2,82	2,03
2	4	52,74	6,77	3,81	47,19	2,41	65,35	2,33	5,33	38,32	4,23	33,27	2,55	4,82	28,81	2,72	25,30	13,21	17,30	20,41	1,79	4,43	0,99	3,96	4,64	3,30
3	4	71,79	10,31	5,80	63,32	3,69	90,76	3,61	8,09	49,79	6,38	42,08	3,87	7,12	35,34	4,02	31,03	17,28	21,29	25,90	1,67	4,42	0,93	3,81	4,56	3,27
4	4	45,02	5,17	2,93	40,65	1,82	54,78	1,79	4,47	33,38	3,69	29,22	2,10	4,55	25,36	2,50	22,49	11,96	15,45	18,26	1,47	3,84	0,84	3,38	4,08	2,90
5	4	21,70	2,19	1,24	19,71	0,80	26,47	0,77	2,08	16,43	1,69	14,59	0,97	2,16	12,82	1,19	11,48	6,08	7,98	9,32	0,75	2,01	0,52	1,83	2,18	1,45
6	4	13,21	1,51	0,83	11,89	0,56	16,99	0,46	1,25	9,96	0,95	8,92	0,58	1,27	7,92	0,69	7,13	3,81	5,05	5,83	0,47	1,23	0,39	1,18	1,39	0,81
7	4	10,09	1,29	0,70	9,00	0,49	13,55	0,34	0,94	7,58	0,68	6,82	0,44	0,95	6,10	0,50	5,51	2,96	3,95	4,53	0,37	0,94	0,34	0,93	1,08	0,58
8	4	9,18	1,24	0,67	8,15	0,47	12,57	0,31	0,85	6,86	0,61	6,18	0,40	0,86	5,53	0,45	5,00	2,70	3,60	4,13	0,33	0,84	0,32	0,85	0,97	0,50
9	4	8,57	1,19	0,64	7,58	0,45	11,88	0,29	0,80	6,37	0,57	5,74	0,38	0,81	5,14	0,42	4,65	2,53	3,36	3,85	0,30	0,76	0,31	0,78	0,89	0,44
10	4	8,11	1,14	0,61	7,15	0,43	11,33	0,28	0,76	6,02	0,54	5,42	0,35	0,77	4,86	0,40	4,41	2,41	3,19	3,66	0,28	0,72	0,30	0,74	0,84	0,41
11	4	7,89	1,12	0,60	6,95	0,43	11,06	0,27	0,74	5,85	0,52	5,27	0,34	0,75	4,72	0,39	4,29	2,34	3,11	3,57	0,27	0,70	0,29	0,72	0,81	0,40
12	4	9,84	1,39	0,75	8,71	0,52	13,47	0,36	0,93	7,26	0,70	6,47	0,45	0,96	5,74	0,50	5,18	2,82	3,70	4,28	0,33	0,84	0,31	0,83	0,93	0,51
13	4	13,58	1,90	1,04	12,07	0,68	18,03	0,52	1,28	10,01	1,00	8,85	0,63	1,32	7,79	0,71	6,98	3,75	4,90	5,72	0,44	1,16	0,37	1,08	1,21	0,76
14	4	11,95	1,43	0,78	10,75	0,53	15,55	0,40	1,03	9,13	0,78	8,24	0,50	1,05	7,42	0,56	6,65	3,39	4,63	5,29	0,49	1,30	0,39	1,20	1,33	0,89
15	4	9,51	1,22	0,66	8,49	0,46	12,77	0,32	0,85	7,19	0,62	6,49	0,40	0,86	5,84	0,45	5,27	2,77	3,74	4,26	0,37	0,96	0,33	0,92	1,04	0,62
16	4	8,18	1,11	0,59	7,25	0,42	11,26	0,28	0,75	6,12	0,54	5,52	0,35	0,76	4,96	0,40	4,49	2,41	3,23	3,69	0,30	0,77	0,30	0,77	0,87	0,46
17	4	12,74	1,44	0,78	11,58	0,53	16,36	0,37	0,96	10,08	0,73	9,26	0,47	0,99	8,49	0,52	7,56	3,66	5,22	5,83	0,68	1,67	0,47	1,51	1,72	1,18
18	4	13,35	1,55	0,84	12,10	0,56	17,12	0,42	1,07	10,41	0,82	9,47	0,52	1,10	8,61	0,59	7,68	3,79	5,30	5,98	0,63	1,63	0,45	1,46	1,65	1,16
19	4	9,36	1,15	0,62	8,39	0,43	12,44	0,31	0,81	7,15	0,60	6,48	0,39	0,83	5,85	0,44	5,27	2,73	3,73	4,23	0,39	1,00	0,33	0,95	1,08	0,65
20	4	8,25	1,09	0,58	7,35	0,41	11,24	0,27	0,74	6,23	0,53	5,63	0,35	0,75	5,07	0,39	4,58	2,43	3,28	3,73	0,32	0,81	0,30	0,80	0,91	0,50
21	4	8,75	1,19	0,64	7,78	0,45	11,90	0,30	0,80	6,55	0,59	5,89	0,38	0,82	5,27	0,43	4,75	2,54	3,39	3,89	0,32	0,82	0,30	0,81	0,91	0,51

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
22	4	9,58	1,31	0,71	8,50	0,48	12,92	0,34	0,89	7,12	0,67	6,35	0,43	0,91	5,64	0,49	5,08	2,73	3,61	4,17	0,33	0,86	0,30	0,83	0,93	0,54
23	4	13,25	1,68	0,92	11,92	0,60	17,17	0,46	1,15	10,09	0,90	9,05	0,56	1,18	8,10	0,64	7,23	3,69	5,01	5,75	0,54	1,40	0,40	1,27	1,41	0,97
24	4	9,87	1,26	0,69	8,82	0,47	13,02	0,35	0,90	7,41	0,69	6,63	0,44	0,94	5,91	0,50	5,31	2,83	3,76	4,33	0,35	0,93	0,31	0,88	1,00	0,61
25	4	7,71	1,03	0,55	6,85	0,39	10,49	0,27	0,71	5,77	0,52	5,19	0,34	0,74	4,64	0,39	4,20	2,27	3,01	3,46	0,27	0,70	0,27	0,70	0,80	0,43
26	4	6,87	0,95	0,51	6,09	0,36	9,54	0,23	0,64	5,14	0,46	4,63	0,30	0,66	4,15	0,34	3,77	2,05	2,72	3,12	0,24	0,62	0,25	0,63	0,71	0,36
27	4	6,46	0,92	0,49	5,71	0,35	9,06	0,22	0,59	4,83	0,43	4,36	0,28	0,62	3,91	0,32	3,55	1,95	2,58	2,95	0,22	0,58	0,24	0,59	0,67	0,33
28	4	6,19	0,90	0,47	5,46	0,34	8,73	0,21	0,57	4,61	0,40	4,17	0,27	0,61	3,75	0,30	3,42	1,89	2,50	2,86	0,21	0,54	0,24	0,58	0,65	0,30
29	4	7,00	0,98	0,52	6,20	0,37	9,67	0,24	0,64	5,23	0,46	4,71	0,31	0,68	4,22	0,35	3,82	2,09	2,76	3,17	0,25	0,63	0,25	0,64	0,72	0,37

Lampiran 18. Nilai debit harian Tahun 2017 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	5	6,63	0,91	0,48	5,89	0,35	9,14	0,22	0,58	5,01	0,41	4,55	0,28	0,61	4,11	0,31	3,72	1,99	2,69	3,05	0,25	0,65	0,25	0,66	0,74	0,39
2	5	7,87	1,11	0,60	6,99	0,41	10,69	0,28	0,73	5,86	0,54	5,24	0,35	0,77	4,67	0,40	4,22	2,29	3,02	3,48	0,27	0,69	0,25	0,69	0,78	0,43
3	5	8,60	1,17	0,63	7,66	0,43	11,48	0,31	0,79	6,41	0,60	5,72	0,39	0,83	5,08	0,44	4,57	2,46	3,25	3,75	0,30	0,77	0,26	0,74	0,84	0,49
4	5	8,59	1,16	0,63	7,65	0,43	11,43	0,31	0,80	6,40	0,61	5,70	0,39	0,83	5,06	0,44	4,55	2,45	3,23	3,74	0,29	0,76	0,26	0,74	0,83	0,49
5	5	9,16	1,21	0,66	8,19	0,44	12,06	0,33	0,83	6,87	0,64	6,13	0,41	0,84	5,46	0,46	4,89	2,58	3,44	3,97	0,33	0,86	0,28	0,82	0,91	0,57
6	5	11,34	1,50	0,83	10,17	0,54	14,72	0,42	1,03	8,50	0,81	7,55	0,51	1,05	6,69	0,58	5,98	3,12	4,15	4,82	0,41	1,08	0,31	0,99	1,09	0,74
7	5	7,86	0,99	0,54	7,04	0,37	10,33	0,28	0,72	5,92	0,54	5,30	0,35	0,73	4,73	0,39	4,25	2,25	3,00	3,46	0,29	0,75	0,25	0,71	0,82	0,48
8	5	6,08	0,81	0,43	5,41	0,31	8,28	0,20	0,55	4,57	0,40	4,12	0,26	0,56	3,70	0,30	3,35	1,81	2,41	2,76	0,22	0,57	0,22	0,57	0,66	0,34
9	5	5,70	0,82	0,44	5,03	0,31	7,91	0,20	0,53	4,23	0,39	3,79	0,26	0,55	3,38	0,29	3,07	1,70	2,23	2,57	0,18	0,48	0,20	0,49	0,57	0,27
10	5	5,12	0,74	0,39	4,52	0,28	7,18	0,17	0,48	3,81	0,35	3,43	0,23	0,50	3,06	0,26	2,79	1,55	2,03	2,34	0,16	0,43	0,19	0,45	0,53	0,24
11	5	5,87	0,83	0,44	5,21	0,31	8,06	0,20	0,54	4,39	0,40	3,94	0,26	0,56	3,52	0,30	3,19	1,74	2,29	2,64	0,20	0,53	0,20	0,52	0,61	0,32
12	5	10,81	1,35	0,74	9,77	0,48	13,89	0,36	0,89	8,33	0,71	7,50	0,45	0,94	6,74	0,51	6,01	3,01	4,13	4,72	0,46	1,22	0,33	1,08	1,21	0,87
13	5	7,04	0,87	0,48	6,32	0,32	9,22	0,24	0,64	5,33	0,49	4,78	0,31	0,65	4,26	0,36	3,84	2,02	2,70	3,12	0,26	0,68	0,22	0,64	0,75	0,45
14	5	7,03	0,93	0,50	6,29	0,34	9,32	0,24	0,64	5,28	0,50	4,73	0,32	0,67	4,20	0,37	3,78	2,03	2,68	3,10	0,25	0,64	0,22	0,61	0,72	0,41
15	5	6,41	0,83	0,45	5,73	0,31	8,52	0,21	0,57	4,85	0,44	4,36	0,28	0,60	3,90	0,32	3,51	1,88	2,50	2,88	0,24	0,60	0,21	0,58	0,70	0,38
16	5	5,43	0,71	0,38	4,85	0,27	7,33	0,17	0,48	4,13	0,36	3,75	0,23	0,50	3,37	0,27	3,05	1,64	2,19	2,50	0,21	0,52	0,20	0,52	0,62	0,32
17	5	5,32	0,71	0,38	4,75	0,27	7,22	0,17	0,45	4,05	0,34	3,69	0,22	0,50	3,32	0,26	3,00	1,61	2,14	2,45	0,21	0,53	0,19	0,51	0,60	0,33
18	5	5,94	0,80	0,43	5,31	0,29	7,97	0,20	0,50	4,53	0,37	4,10	0,25	0,56	3,71	0,28	3,33	1,77	2,36	2,69	0,24	0,62	0,21	0,56	0,66	0,40
19	5	4,22	0,58	0,31	3,75	0,22	5,86	0,14	0,36	3,20	0,25	2,92	0,18	0,43	2,65	0,20	2,41	1,34	1,75	1,99	0,16	0,40	0,17	0,39	0,48	0,23
20	5	3,58	0,52	0,27	3,16	0,20	5,12	0,12	0,31	2,70	0,21	2,47	0,15	0,37	2,25	0,17	2,05	1,17	1,52	1,72	0,13	0,32	0,15	0,33	0,41	0,17
21	5	3,30	0,50	0,26	2,90	0,19	4,79	0,11	0,29	2,48	0,19	2,27	0,14	0,33	2,06	0,16	1,89	1,08	1,41	1,59	0,12	0,29	0,14	0,30	0,38	0,15
22	5	3,14	0,48	0,25	2,75	0,18	4,59	0,10	0,28	2,35	0,18	2,15	0,13	0,31	1,95	0,15	1,79	1,02	1,33	1,51	0,11	0,28	0,13	0,29	0,36	0,14
23	5	3,18	0,49	0,26	2,79	0,19	4,64	0,11	0,29	2,36	0,19	2,14	0,14	0,32	1,94	0,15	1,77	1,01	1,31	1,49	0,11	0,27	0,13	0,28	0,35	0,14

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
24	5	6,72	0,94	0,52	6,01	0,34	8,92	0,25	0,60	5,05	0,47	4,50	0,30	0,64	4,01	0,33	3,58	1,90	2,50	2,89	0,25	0,65	0,19	0,58	0,67	0,44
25	5	9,34	1,14	0,63	8,46	0,40	11,82	0,32	0,77	7,20	0,62	6,47	0,39	0,82	5,81	0,43	5,16	2,59	3,53	4,03	0,41	1,07	0,27	0,91	1,04	0,77
26	5	7,59	0,96	0,53	6,83	0,34	9,71	0,28	0,68	5,72	0,54	5,09	0,34	0,73	4,52	0,38	4,03	2,13	2,80	3,24	0,28	0,74	0,20	0,64	0,76	0,52
27	5	6,39	0,80	0,44	5,74	0,29	8,26	0,23	0,58	4,81	0,45	4,29	0,29	0,60	3,81	0,32	3,40	1,79	2,37	2,74	0,24	0,62	0,18	0,55	0,65	0,43
28	5	7,10	0,87	0,48	6,41	0,31	9,09	0,25	0,60	5,43	0,48	4,87	0,30	0,64	4,37	0,33	3,89	1,99	2,69	3,07	0,30	0,77	0,21	0,67	0,79	0,55
29	5	9,95	1,31	0,73	8,95	0,45	12,65	0,38	0,90	7,46	0,74	6,59	0,46	0,92	5,82	0,51	5,16	2,66	3,52	4,11	0,37	0,98	0,24	0,82	0,94	0,71
30	5	11,20	1,43	0,81	10,08	0,50	14,09	0,44	1,03	8,37	0,85	7,36	0,52	1,06	6,47	0,58	5,72	2,97	3,90	4,57	0,40	1,06	0,25	0,89	1,01	0,77
31	5	17,75	2,48	1,41	15,82	0,85	22,41	0,79	1,82	12,78	1,43	11,03	0,91	1,76	9,52	0,96	8,36	4,47	5,69	6,80	0,57	1,40	0,32	1,17	1,35	1,03

Lampiran 19. Nilai debit harian Tahun 2017 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	6	14,80	1,88	1,07	13,24	0,65	18,41	0,63	1,56	10,70	1,30	9,20	0,79	1,57	7,84	0,89	6,92	3,78	4,72	5,73	0,43	1,06	0,26	0,90	1,05	0,76
2	6	7,42	0,84	0,48	6,65	0,30	9,21	0,31	0,79	5,39	0,64	4,67	0,39	0,78	4,00	0,45	3,55	1,98	2,46	2,97	0,22	0,52	0,16	0,46	0,57	0,34
3	6	7,79	1,11	0,62	6,89	0,39	10,13	0,34	0,83	5,54	0,68	4,75	0,42	0,83	4,04	0,47	3,59	2,04	2,50	3,04	0,19	0,48	0,15	0,43	0,52	0,31
4	6	9,61	1,12	0,62	8,68	0,40	11,96	0,34	0,85	7,31	0,70	6,49	0,43	0,85	5,76	0,48	5,09	2,57	3,48	4,03	0,40	0,99	0,25	0,88	1,02	0,72
5	6	5,27	0,58	0,32	4,77	0,21	6,65	0,18	0,48	4,01	0,38	3,59	0,24	0,47	3,19	0,27	2,85	1,47	1,97	2,28	0,21	0,54	0,15	0,48	0,58	0,37
6	6	4,63	0,54	0,30	4,18	0,20	5,96	0,15	0,40	3,56	0,31	3,21	0,20	0,40	2,89	0,22	2,58	1,32	1,78	2,04	0,20	0,51	0,15	0,45	0,55	0,35
7	6	7,22	0,89	0,49	6,51	0,32	9,18	0,25	0,60	5,52	0,50	4,94	0,31	0,58	4,42	0,35	3,91	1,91	2,65	3,05	0,32	0,80	0,21	0,72	0,79	0,57
8	6	7,41	0,94	0,52	6,65	0,34	9,42	0,29	0,72	5,49	0,60	4,81	0,36	0,61	4,18	0,42	3,69	1,86	2,49	2,96	0,27	0,67	0,18	0,60	0,66	0,47
9	6	4,48	0,51	0,28	4,05	0,18	5,71	0,16	0,41	3,41	0,33	3,04	0,20	0,38	2,70	0,24	2,40	1,23	1,65	1,92	0,18	0,46	0,14	0,40	0,49	0,31
10	6	3,92	0,45	0,25	3,56	0,16	5,06	0,12	0,33	3,05	0,25	2,77	0,16	0,32	2,51	0,18	2,23	1,12	1,54	1,75	0,19	0,46	0,14	0,41	0,49	0,32
11	6	16,79	1,70	0,95	15,46	0,59	20,12	0,52	1,18	13,50	0,96	12,35	0,59	1,09	11,34	0,64	9,88	4,50	6,71	7,45	1,07	2,33	0,56	2,18	2,50	1,75
12	6	13,40	1,13	0,64	12,42	0,40	15,67	0,38	0,92	10,90	0,77	10,01	0,46	0,87	9,21	0,53	8,10	3,61	5,39	5,99	0,81	2,03	0,42	1,75	2,02	1,59
13	6	31,67	4,11	2,35	28,22	1,45	39,19	1,43	3,36	22,68	2,66	19,60	1,52	2,71	16,80	1,75	14,66	7,42	9,70	11,68	1,06	2,69	0,52	2,21	2,60	2,09
14	6	23,15	2,53	1,45	20,99	0,88	27,78	0,88	2,29	17,29	1,94	15,19	1,04	2,16	13,17	1,34	11,61	5,84	7,73	9,23	0,83	2,19	0,43	1,84	2,10	1,70

15	6	9,35	0,85	0,49	8,55	0,30	11,05	0,34	0,93	7,09	0,77	6,28	0,41	0,88	5,47	0,55	4,86	2,49	3,28	3,90	0,34	0,89	0,22	0,78	0,93	0,66
16	6	6,14	0,71	0,40	5,54	0,25	7,70	0,24	0,63	4,55	0,50	4,00	0,29	0,60	3,47	0,36	3,09	1,67	2,14	2,54	0,20	0,50	0,15	0,45	0,56	0,34
17	6	3,94	0,46	0,26	3,54	0,17	5,10	0,14	0,38	2,95	0,29	2,63	0,18	0,36	2,33	0,21	2,08	1,11	1,46	1,70	0,15	0,36	0,13	0,33	0,42	0,22
HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
18	6	2,68	0,34	0,18	2,40	0,12	3,64	0,09	0,26	2,03	0,18	1,84	0,11	0,24	1,65	0,14	1,49	0,80	1,06	1,22	0,11	0,26	0,11	0,25	0,32	0,14
19	6	7,33	1,10	0,61	6,49	0,38	9,65	0,31	0,72	5,30	0,57	4,62	0,36	0,70	4,02	0,39	3,56	1,91	2,44	2,90	0,23	0,60	0,17	0,51	0,60	0,41
20	6	77,70	8,14	4,59	71,04	2,95	92,78	2,81	6,17	60,71	4,68	54,88	2,95	4,73	49,91	2,91	43,24	19,57	29,54	32,89	4,68	9,85	2,68	9,83	11,04	7,00
21	6	21,39	1,99	1,15	19,64	0,69	25,11	0,72	1,94	16,53	1,68	14,70	0,93	2,03	12,96	1,19	11,61	5,61	7,57	8,90	0,75	2,54	0,43	1,93	2,13	2,06
22	6	9,16	0,79	0,46	8,43	0,28	10,81	0,30	0,84	7,11	0,69	6,37	0,39	0,85	5,65	0,50	5,07	2,49	3,37	3,94	0,35	1,07	0,23	0,86	0,99	0,82
23	6	5,41	0,52	0,29	4,95	0,19	6,68	0,16	0,47	4,24	0,36	3,86	0,22	0,45	3,48	0,27	3,12	1,52	2,12	2,42	0,25	0,68	0,19	0,58	0,68	0,48
24	6	4,52	0,45	0,25	4,14	0,16	5,72	0,12	0,36	3,61	0,26	3,32	0,16	0,34	3,05	0,20	2,71	1,28	1,85	2,07	0,25	0,62	0,18	0,55	0,64	0,43
25	6	12,13	1,46	0,81	11,00	0,52	15,14	0,44	0,98	9,37	0,73	8,46	0,48	0,90	7,68	0,49	6,75	3,08	4,47	5,04	0,62	1,63	0,35	1,35	1,43	1,25
26	6	7,22	0,73	0,41	6,59	0,26	8,87	0,24	0,60	5,62	0,46	5,09	0,29	0,58	4,61	0,32	4,08	1,95	2,75	3,12	0,35	0,92	0,23	0,78	0,90	0,68
27	6	4,11	0,44	0,24	3,73	0,16	5,26	0,13	0,35	3,19	0,26	2,92	0,16	0,33	2,65	0,19	2,37	1,16	1,63	1,85	0,20	0,50	0,16	0,46	0,54	0,33
28	6	3,02	0,36	0,19	2,72	0,13	4,08	0,09	0,26	2,34	0,18	2,15	0,12	0,24	1,96	0,14	1,76	0,88	1,24	1,40	0,14	0,36	0,14	0,34	0,41	0,21
29	6	4,72	0,49	0,27	4,32	0,18	6,01	0,13	0,35	3,77	0,26	3,49	0,17	0,34	3,21	0,19	2,85	1,31	1,93	2,15	0,27	0,68	0,20	0,60	0,68	0,47
30	6	3,26	0,37	0,20	2,96	0,14	4,33	0,09	0,26	2,57	0,19	2,37	0,12	0,24	2,18	0,14	1,95	0,94	1,35	1,51	0,18	0,43	0,15	0,39	0,46	0,27

Lampiran 20. Nilai debit harian Tahun 2017 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	7	2,78	0,34	0,18	2,50	0,13	3,82	0,08	0,24	2,15	0,16	1,98	0,11	0,22	1,81	0,13	1,62	0,80	1,14	1,28	0,14	0,34	0,14	0,32	0,38	0,20
2	7	2,52	0,32	0,17	2,25	0,12	3,52	0,07	0,22	1,95	0,15	1,80	0,09	0,20	1,65	0,12	1,49	0,74	1,05	1,18	0,12	0,30	0,13	0,29	0,35	0,17
3	7	2,44	0,31	0,17	2,18	0,12	3,44	0,06	0,21	1,88	0,14	1,74	0,09	0,19	1,59	0,11	1,44	0,71	1,01	1,14	0,12	0,29	0,13	0,28	0,33	0,16
4	7	3,13	0,40	0,22	2,80	0,15	4,28	0,10	0,28	2,38	0,20	2,16	0,13	0,26	1,95	0,15	1,75	0,87	1,21	1,39	0,14	0,35	0,13	0,32	0,37	0,21
5	7	3,20	0,38	0,21	2,88	0,14	4,30	0,10	0,28	2,47	0,20	2,26	0,13	0,26	2,05	0,15	1,84	0,90	1,27	1,44	0,15	0,38	0,14	0,35	0,41	0,24
6	7	3,65	0,44	0,24	3,29	0,16	4,83	0,11	0,32	2,81	0,24	2,56	0,15	0,30	2,31	0,17	2,06	1,01	1,42	1,62	0,17	0,43	0,15	0,39	0,45	0,27
7	7	2,81	0,34	0,18	2,53	0,13	3,83	0,08	0,24	2,17	0,17	1,99	0,11	0,23	1,81	0,13	1,62	0,80	1,13	1,28	0,14	0,33	0,13	0,32	0,37	0,19
8	7	2,61	0,32	0,17	2,34	0,12	3,60	0,07	0,22	2,02	0,16	1,86	0,10	0,20	1,70	0,12	1,52	0,75	1,07	1,20	0,13	0,32	0,13	0,31	0,35	0,18
9	7	2,38	0,30	0,16	2,14	0,11	3,33	0,06	0,20	1,85	0,14	1,71	0,09	0,18	1,56	0,11	1,41	0,69	0,99	1,12	0,12	0,29	0,13	0,29	0,33	0,16
10	7	2,33	0,30	0,16	2,08	0,11	3,28	0,06	0,20	1,80	0,14	1,67	0,09	0,18	1,53	0,11	1,38	0,67	0,97	1,09	0,12	0,28	0,12	0,28	0,32	0,16
11	7	6,63	0,91	0,50	5,94	0,31	8,60	0,25	0,62	4,93	0,50	4,36	0,30	0,61	3,83	0,35	3,39	1,74	2,31	2,71	0,24	0,63	0,18	0,55	0,62	0,43
12	7	5,19	0,54	0,30	4,73	0,19	6,49	0,17	0,44	4,04	0,34	3,66	0,21	0,42	3,31	0,24	2,93	1,40	1,98	2,25	0,25	0,64	0,18	0,56	0,64	0,45
13	7	41,48	5,47	3,07	36,92	2,04	51,87	2,02	3,78	30,27	2,53	26,64	1,84	2,78	23,89	1,45	20,56	9,70	13,96	15,71	2,04	4,54	1,05	4,16	4,42	3,36
14	7	14,31	1,48	0,84	12,97	0,53	17,23	0,56	1,32	10,78	1,04	9,55	0,63	1,23	8,46	0,71	7,49	3,63	4,98	5,78	0,55	1,59	0,32	1,32	1,36	1,24
15	7	6,65	0,65	0,37	6,05	0,24	8,11	0,25	0,62	5,07	0,46	4,54	0,29	0,55	4,06	0,32	3,61	1,76	2,44	2,81	0,28	0,76	0,20	0,66	0,71	0,54
16	7	3,94	0,43	0,24	3,56	0,16	5,08	0,13	0,36	3,02	0,25	2,74	0,16	0,31	2,48	0,18	2,22	1,08	1,53	1,74	0,18	0,46	0,16	0,43	0,47	0,30
17	7	2,94	0,35	0,19	2,64	0,13	3,98	0,09	0,26	2,26	0,18	2,08	0,11	0,23	1,89	0,13	1,70	0,83	1,18	1,34	0,14	0,35	0,14	0,34	0,38	0,21
18	7	3,72	0,44	0,24	3,36	0,16	4,91	0,12	0,32	2,87	0,23	2,61	0,15	0,29	2,37	0,17	2,11	1,02	1,45	1,64	0,18	0,45	0,15	0,41	0,46	0,29
19	7	5,22	0,59	0,33	4,74	0,21	6,65	0,17	0,43	4,06	0,33	3,69	0,21	0,41	3,34	0,23	2,96	1,40	2,00	2,26	0,26	0,66	0,19	0,58	0,64	0,46
20	7	3,54	0,39	0,21	3,21	0,14	4,62	0,11	0,30	2,74	0,21	2,51	0,14	0,27	2,28	0,15	2,03	0,97	1,39	1,56	0,18	0,45	0,15	0,41	0,46	0,29
21	7	2,63	0,32	0,17	2,37	0,12	3,59	0,08	0,22	2,04	0,15	1,89	0,10	0,19	1,74	0,11	1,55	0,74	1,08	1,21	0,14	0,34	0,13	0,32	0,36	0,21
22	7	2,30	0,29	0,15	2,06	0,11	3,22	0,06	0,19	1,78	0,12	1,66	0,08	0,16	1,53	0,09	1,38	0,66	0,96	1,07	0,12	0,30	0,12	0,29	0,32	0,18
23	7	2,19	0,28	0,15	1,95	0,11	3,10	0,06	0,18	1,69	0,11	1,58	0,07	0,15	1,46	0,09	1,31	0,63	0,92	1,02	0,11	0,29	0,12	0,28	0,31	0,16
24	7	2,08	0,28	0,14	1,85	0,11	2,98	0,06	0,17	1,61	0,10	1,50	0,07	0,15	1,40	0,07	1,26	0,60	0,89	0,98	0,11	0,28	0,12	0,27	0,30	0,16

25	7	1,99	0,27	0,14	1,77	0,10	2,87	0,06	0,15	1,55	0,09	1,45	0,07	0,14	1,36	0,07	1,22	0,58	0,86	0,95	0,11	0,27	0,12	0,27	0,29	0,15
HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	7	3,53	0,39	0,21	3,19	0,15	4,62	0,10	0,26	2,79	0,18	2,57	0,13	0,24	2,38	0,13	2,11	0,97	1,44	1,59	0,20	0,51	0,16	0,46	0,50	0,35
27	7	6,62	0,83	0,46	5,99	0,29	8,44	0,24	0,55	5,07	0,43	4,55	0,28	0,54	4,09	0,29	3,61	1,73	2,43	2,77	0,31	0,79	0,21	0,68	0,73	0,57
28	7	3,47	0,38	0,21	3,14	0,14	4,48	0,12	0,29	2,67	0,21	2,43	0,14	0,26	2,21	0,14	1,96	0,93	1,34	1,51	0,17	0,44	0,14	0,39	0,43	0,29
29	7	3,08	0,34	0,18	2,80	0,13	4,04	0,09	0,23	2,43	0,16	2,25	0,11	0,21	2,08	0,11	1,84	0,84	1,26	1,39	0,18	0,45	0,14	0,40	0,44	0,30
30	7	2,21	0,26	0,14	1,99	0,10	3,04	0,07	0,17	1,74	0,11	1,62	0,08	0,14	1,50	0,07	1,34	0,62	0,93	1,02	0,13	0,32	0,12	0,30	0,32	0,20
31	7	1,88	0,24	0,12	1,69	0,09	2,67	0,06	0,15	1,48	0,08	1,38	0,07	0,12	1,29	0,06	1,16	0,53	0,81	0,88	0,11	0,27	0,11	0,27	0,28	0,16

Lampiran 21. Nilai debit harian Tahun 2017 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	8	1,73	0,22	0,12	1,55	0,09	2,49	0,05	0,13	1,36	0,08	1,27	0,06	0,11	1,19	0,05	1,07	0,49	0,75	0,81	0,10	0,25	0,11	0,25	0,25	0,14
2	8	1,67	0,22	0,11	1,49	0,09	2,41	0,05	0,13	1,30	0,07	1,22	0,06	0,10	1,14	0,05	1,02	0,47	0,72	0,78	0,10	0,25	0,11	0,24	0,24	0,14
3	8	1,75	0,23	0,12	1,55	0,09	2,52	0,05	0,14	1,34	0,08	1,25	0,07	0,11	1,16	0,06	1,03	0,47	0,72	0,79	0,10	0,24	0,10	0,24	0,24	0,14
4	8	1,60	0,21	0,11	1,42	0,08	2,30	0,05	0,13	1,24	0,07	1,15	0,06	0,10	1,08	0,05	0,96	0,44	0,67	0,73	0,09	0,23	0,10	0,22	0,22	0,13
5	8	1,51	0,20	0,10	1,35	0,08	2,18	0,04	0,12	1,18	0,07	1,10	0,05	0,09	1,03	0,05	0,92	0,41	0,64	0,69	0,09	0,23	0,10	0,22	0,21	0,13
6	8	1,47	0,19	0,10	1,31	0,08	2,13	0,04	0,12	1,14	0,06	1,07	0,05	0,09	1,00	0,04	0,90	0,40	0,62	0,68	0,08	0,22	0,09	0,21	0,20	0,13
7	8	1,42	0,19	0,10	1,26	0,08	2,07	0,04	0,11	1,10	0,06	1,03	0,05	0,09	0,97	0,04	0,87	0,39	0,61	0,66	0,08	0,21	0,08	0,21	0,20	0,12
8	8	1,35	0,18	0,09	1,20	0,07	1,97	0,04	0,10	1,05	0,05	0,99	0,05	0,08	0,93	0,04	0,84	0,37	0,59	0,63	0,08	0,20	0,08	0,20	0,19	0,12
9	8	1,31	0,17	0,08	1,16	0,07	1,90	0,04	0,10	1,02	0,05	0,96	0,04	0,08	0,91	0,04	0,82	0,36	0,57	0,62	0,08	0,20	0,08	0,20	0,19	0,12
10	8	1,26	0,16	0,08	1,12	0,07	1,84	0,03	0,09	0,99	0,05	0,94	0,04	0,08	0,88	0,04	0,79	0,35	0,55	0,60	0,08	0,20	0,08	0,19	0,18	0,12
11	8	3,41	0,41	0,22	3,07	0,15	4,40	0,12	0,29	2,60	0,22	2,33	0,15	0,28	2,10	0,16	1,86	0,88	1,25	1,43	0,15	0,41	0,11	0,36	0,36	0,28
12	8	2,86	0,27	0,15	2,61	0,10	3,60	0,09	0,23	2,25	0,17	2,06	0,11	0,22	1,88	0,12	1,66	0,75	1,11	1,25	0,15	0,40	0,11	0,35	0,36	0,29
13	8	1,66	0,16	0,09	1,51	0,07	2,21	0,05	0,13	1,32	0,09	1,23	0,06	0,12	1,14	0,06	1,02	0,44	0,68	0,76	0,10	0,26	0,09	0,24	0,23	0,17
14	8	1,22	0,13	0,07	1,11	0,05	1,67	0,03	0,10	0,97	0,05	0,92	0,04	0,08	0,87	0,04	0,78	0,33	0,53	0,57	0,07	0,20	0,08	0,19	0,18	0,13
15	8	1,03	0,12	0,06	0,94	0,05	1,45	0,03	0,08	0,83	0,04	0,79	0,03	0,06	0,75	0,03	0,67	0,27	0,45	0,49	0,07	0,19	0,07	0,18	0,15	0,11
16	8	0,96	0,11	0,06	0,87	0,05	1,38	0,03	0,07	0,77	0,04	0,73	0,03	0,06	0,69	0,03	0,62	0,25	0,42	0,45	0,06	0,17	0,07	0,16	0,14	0,10
17	8	3,97	0,38	0,21	3,68	0,14	4,82	0,12	0,27	3,23	0,22	2,97	0,14	0,27	2,74	0,15	2,41	1,05	1,59	1,76	0,24	0,63	0,14	0,53	0,56	0,48

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
18	8	14,80	2,07	1,18	13,23	0,72	18,40	0,73	1,49	10,65	1,09	9,20	0,74	1,28	8,03	0,68	6,95	3,51	4,65	5,45	0,57	1,36	0,27	1,10	1,25	1,04
19	8	8,01	0,79	0,45	7,34	0,28	9,47	0,29	0,71	6,17	0,60	5,47	0,36	0,72	4,85	0,40	4,26	2,09	2,84	3,30	0,35	0,89	0,17	0,74	0,82	0,69
20	8	3,23	0,27	0,16	2,98	0,10	3,77	0,12	0,29	2,52	0,23	2,26	0,14	0,28	2,02	0,16	1,78	0,87	1,20	1,38	0,16	0,38	0,09	0,33	0,37	0,29
21	8	1,58	0,15	0,08	1,46	0,06	1,95	0,05	0,14	1,25	0,10	1,14	0,07	0,12	1,04	0,07	0,92	0,44	0,63	0,71	0,09	0,20	0,06	0,19	0,21	0,14
22	8	0,97	0,11	0,06	0,89	0,04	1,28	0,03	0,08	0,77	0,05	0,72	0,04	0,07	0,66	0,04	0,59	0,28	0,41	0,45	0,06	0,14	0,04	0,13	0,14	0,09
23	8	0,71	0,09	0,05	0,64	0,04	0,99	0,02	0,06	0,56	0,03	0,53	0,03	0,05	0,49	0,03	0,44	0,21	0,31	0,34	0,05	0,10	0,04	0,09	0,11	0,07
24	8	0,56	0,08	0,04	0,51	0,03	0,81	0,02	0,05	0,45	0,03	0,42	0,02	0,04	0,40	0,02	0,36	0,17	0,25	0,27	0,04	0,08	0,03	0,08	0,09	0,05
25	8	0,50	0,07	0,04	0,45	0,03	0,74	0,02	0,05	0,40	0,02	0,38	0,02	0,04	0,35	0,02	0,32	0,16	0,23	0,25	0,04	0,07	0,03	0,07	0,08	0,04
26	8	0,44	0,07	0,03	0,40	0,03	0,66	0,01	0,04	0,35	0,02	0,34	0,02	0,03	0,32	0,02	0,28	0,14	0,21	0,22	0,03	0,06	0,03	0,06	0,08	0,03
27	8	0,40	0,06	0,03	0,37	0,03	0,61	0,01	0,04	0,33	0,02	0,31	0,02	0,03	0,29	0,01	0,26	0,13	0,19	0,21	0,03	0,06	0,03	0,06	0,07	0,03
28	8	0,41	0,06	0,03	0,37	0,03	0,61	0,01	0,04	0,33	0,02	0,31	0,02	0,03	0,29	0,01	0,26	0,13	0,19	0,20	0,03	0,06	0,03	0,06	0,07	0,03
29	8	0,40	0,06	0,03	0,37	0,03	0,61	0,01	0,04	0,32	0,02	0,30	0,02	0,03	0,29	0,01	0,26	0,12	0,18	0,20	0,03	0,06	0,03	0,06	0,06	0,03
30	8	0,35	0,06	0,03	0,32	0,02	0,54	0,01	0,03	0,28	0,02	0,27	0,01	0,03	0,26	0,01	0,23	0,11	0,17	0,18	0,03	0,05	0,02	0,05	0,06	0,03
31	8	0,34	0,06	0,03	0,31	0,02	0,52	0,01	0,03	0,28	0,02	0,26	0,01	0,03	0,25	0,01	0,22	0,11	0,16	0,18	0,03	0,05	0,02	0,05	0,06	0,03

Lampiran 22. Nilai debit harian Tahun 2017 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	9	0,32	0,05	0,03	0,30	0,02	0,49	0,01	0,03	0,26	0,02	0,25	0,01	0,03	0,24	0,01	0,21	0,10	0,16	0,17	0,03	0,05	0,02	0,05	0,05	0,03
2	9	0,34	0,05	0,03	0,31	0,02	0,52	0,01	0,03	0,27	0,02	0,26	0,01	0,03	0,24	0,01	0,22	0,11	0,16	0,17	0,02	0,05	0,02	0,05	0,05	0,03
3	9	0,33	0,05	0,03	0,30	0,02	0,50	0,01	0,03	0,26	0,02	0,25	0,01	0,03	0,24	0,01	0,21	0,11	0,16	0,17	0,02	0,05	0,02	0,05	0,05	0,03
4	9	0,27	0,05	0,02	0,25	0,02	0,41	0,01	0,03	0,22	0,01	0,22	0,01	0,02	0,20	0,01	0,19	0,09	0,14	0,15	0,02	0,04	0,02	0,04	0,05	0,02
5	9	0,24	0,04	0,02	0,23	0,02	0,36	0,01	0,02	0,20	0,01	0,19	0,01	0,02	0,18	0,01	0,17	0,08	0,12	0,13	0,02	0,04	0,02	0,04	0,04	0,02
6	9	0,24	0,04	0,02	0,22	0,02	0,37	0,01	0,02	0,20	0,01	0,19	0,01	0,02	0,18	0,01	0,16	0,08	0,12	0,13	0,02	0,04	0,02	0,04	0,04	0,02
7	9	0,28	0,05	0,02	0,26	0,02	0,44	0,01	0,03	0,22	0,01	0,21	0,01	0,02	0,20	0,01	0,18	0,09	0,13	0,14	0,02	0,04	0,02	0,04	0,04	0,02
8	9	0,24	0,04	0,02	0,22	0,02	0,36	0,01	0,03	0,20	0,01	0,19	0,01	0,02	0,18	0,01	0,17	0,08	0,12	0,13	0,02	0,04	0,02	0,04	0,04	0,02
9	9	0,20	0,04	0,02	0,19	0,02	0,31	0,01	0,02	0,17	0,01	0,17	0,01	0,02	0,16	0,01	0,14	0,07	0,11	0,12	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02
10	9	0,18	0,03	0,02	0,17	0,01	0,27	0,01	0,02	0,15	0,01	0,15	0,01	0,02	0,14	0,01	0,13	0,07	0,10	0,11	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,01
11	9	0,19	0,04	0,02	0,18	0,02	0,30	0,01	0,02	0,16	0,01	0,16	0,01	0,02	0,15	0,01	0,14	0,07	0,10	0,11	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02
12	9	0,15	0,03	0,02	0,15	0,01	0,22	0,01	0,02	0,13	0,01	0,13	0,01	0,01	0,13	0,01	0,12	0,06	0,09	0,09	0,01	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01
13	9	0,16	0,03	0,02	0,16	0,01	0,25	0,01	0,02	0,14	0,01	0,14	0,01	0,02	0,13	0,01	0,12	0,06	0,09	0,10	0,01	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01
14	9	0,87	0,09	0,05	0,80	0,03	1,06	0,03	0,08	0,68	0,07	0,60	0,05	0,08	0,54	0,04	0,47	0,24	0,32	0,37	0,04	0,10	0,03	0,08	0,10	0,07
15	9	1,45	0,16	0,09	1,32	0,06	1,75	0,06	0,14	1,09	0,12	0,95	0,08	0,14	0,83	0,08	0,72	0,38	0,49	0,58	0,06	0,14	0,03	0,11	0,13	0,10
16	9	0,56	0,06	0,03	0,53	0,02	0,67	0,02	0,06	0,44	0,05	0,39	0,03	0,06	0,35	0,03	0,31	0,16	0,21	0,25	0,03	0,06	0,02	0,05	0,06	0,04
17	9	0,26	0,04	0,02	0,25	0,01	0,33	0,01	0,03	0,22	0,02	0,20	0,02	0,03	0,18	0,02	0,16	0,09	0,12	0,13	0,02	0,03	0,01	0,03	0,04	0,02
18	9	0,16	0,03	0,01	0,16	0,01	0,22	0,01	0,02	0,14	0,01	0,14	0,01	0,02	0,13	0,01	0,12	0,06	0,09	0,09	0,01	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01
19	9	0,11	0,02	0,01	0,12	0,01	0,16	0,01	0,02	0,11	0,01	0,10	0,01	0,01	0,10	0,01	0,09	0,05	0,07	0,08	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
20	9	0,12	0,02	0,01	0,12	0,01	0,18	0,01	0,01	0,11	0,01	0,11	0,01	0,01	0,10	0,01	0,09	0,05	0,07	0,08	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01
21	9	1,28	0,16	0,09	1,16	0,06	1,59	0,06	0,14	0,93	0,12	0,80	0,07	0,14	0,68	0,08	0,59	0,33	0,40	0,49	0,04	0,09	0,02	0,07	0,09	0,06
22	9	0,89	0,07	0,04	0,84	0,03	1,03	0,03	0,07	0,72	0,06	0,65	0,04	0,07	0,59	0,04	0,52	0,24	0,35	0,39	0,05	0,12	0,03	0,10	0,12	0,09
23	9	26,77	4,19	2,40	23,49	1,50	33,77	1,62	3,04	18,13	2,10	15,12	1,52	2,30	12,84	1,20	10,97	5,89	7,43	8,87	0,81	1,83	0,36	1,47	1,74	1,37
24	9	13,56	1,67	0,96	12,17	0,58	16,51	0,58	1,37	9,87	1,17	8,48	0,71	1,45	7,25	0,79	6,39	3,43	4,29	5,18	0,39	1,07	0,19	0,83	0,92	0,84
25	9	7,40	0,69	0,40	6,78	0,24	8,57	0,29	0,70	5,61	0,61	4,91	0,37	0,75	4,28	0,42	3,77	1,93	2,51	2,98	0,27	0,72	0,13	0,57	0,65	0,57
26	9	3,60	0,28	0,17	3,33	0,10	4,06	0,13	0,33	2,79	0,28	2,47	0,17	0,34	2,18	0,19	1,92	0,96	1,28	1,49	0,16	0,40	0,07	0,31	0,37	0,31
27	9	1,40	0,12	0,07	1,30	0,04	1,62	0,05	0,14	1,09	0,11	0,97	0,07	0,14	0,86	0,08	0,76	0,39	0,51	0,60	0,06	0,15	0,03	0,13	0,15	0,12
28	9	0,60	0,06	0,04	0,56	0,03	0,75	0,02	0,07	0,47	0,05	0,42	0,03	0,06	0,38	0,03	0,34	0,18	0,24	0,27	0,03	0,07	0,02	0,06	0,07	0,05
29	9	0,47	0,06	0,03	0,44	0,02	0,63	0,02	0,05	0,36	0,04	0,32	0,03	0,05	0,29	0,02	0,25	0,14	0,18	0,21	0,03	0,05	0,02	0,04	0,05	0,03
30	9	1,85	0,24	0,13	1,68	0,08	2,29	0,08	0,19	1,38	0,15	1,20	0,10	0,19	1,04	0,10	0,91	0,48	0,62	0,73	0,07	0,17	0,03	0,13	0,15	0,13

Lampiran 23. Nilai debit harian Tahun 2017 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	10	2,16	0,28	0,16	1,95	0,10	2,66	0,10	0,24	1,55	0,20	1,32	0,13	0,25	1,11	0,14	0,97	0,55	0,66	0,81	0,06	0,14	0,03	0,11	0,13	0,10
2	10	2,19	0,25	0,15	1,99	0,09	2,64	0,10	0,23	1,61	0,20	1,38	0,12	0,24	1,18	0,13	1,03	0,56	0,70	0,84	0,07	0,17	0,03	0,13	0,15	0,13
3	10	2,27	0,24	0,14	2,08	0,08	2,70	0,09	0,22	1,71	0,19	1,49	0,12	0,23	1,30	0,13	1,14	0,59	0,76	0,90	0,09	0,22	0,04	0,17	0,20	0,17
4	10	1,99	0,25	0,15	1,79	0,09	2,44	0,10	0,23	1,41	0,20	1,18	0,12	0,24	0,98	0,13	0,86	0,50	0,59	0,73	0,05	0,10	0,02	0,08	0,10	0,08
5	10	1,53	0,15	0,09	1,39	0,06	1,82	0,07	0,16	1,13	0,13	0,98	0,09	0,16	0,84	0,09	0,74	0,40	0,50	0,60	0,05	0,13	0,03	0,10	0,12	0,10
6	10	0,57	0,06	0,04	0,53	0,03	0,72	0,03	0,07	0,43	0,05	0,38	0,04	0,07	0,33	0,04	0,29	0,16	0,20	0,24	0,02	0,05	0,01	0,04	0,05	0,04
7	10	0,25	0,04	0,02	0,23	0,02	0,37	0,01	0,03	0,19	0,02	0,17	0,02	0,03	0,15	0,02	0,14	0,08	0,10	0,12	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01
8	10	0,13	0,03	0,02	0,13	0,01	0,25	0,01	0,02	0,11	0,01	0,10	0,01	0,02	0,09	0,01	0,08	0,05	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
9	10	0,21	0,04	0,02	0,19	0,02	0,34	0,01	0,03	0,15	0,02	0,13	0,02	0,03	0,11	0,01	0,10	0,06	0,08	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
10	10	0,29	0,05	0,03	0,26	0,02	0,44	0,02	0,04	0,20	0,03	0,17	0,03	0,04	0,14	0,02	0,13	0,08	0,09	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
11	10	0,12	0,03	0,02	0,11	0,02	0,22	0,01	0,02	0,09	0,01	0,08	0,01	0,02	0,07	0,01	0,07	0,04	0,05	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
12	10	0,08	0,03	0,01	0,07	0,01	0,18	0,00	0,01	0,06	0,01	0,06	0,01	0,02	0,05	0,01	0,05	0,03	0,04	0,05	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
13	10	0,04	0,02	0,01	0,04	0,01	0,12	0,00	0,01	0,03	0,00	0,04	0,01	0,01	0,04	0,00	0,04	0,03	0,03	0,03	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
14	10	0,05	0,02	0,01	0,04	0,01	0,14	0,00	0,01	0,04	0,00	0,04	0,01	0,01	0,04	0,00	0,04	0,03	0,04	0,04	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
15	10	7,02	0,97	0,56	6,32	0,33	8,72	0,31	0,68	5,16	0,57	4,47	0,35	0,68	3,87	0,38	3,39	1,74	2,26	2,69	0,24	0,63	0,12	0,50	0,54	0,49
16	10	5,75	0,66	0,38	5,22	0,23	6,86	0,25	0,57	4,26	0,50	3,67	0,30	0,59	3,16	0,33	2,77	1,46	1,85	2,22	0,18	0,49	0,08	0,38	0,43	0,38
17	10	4,34	0,46	0,27	3,96	0,16	5,11	0,18	0,42	3,25	0,36	2,83	0,22	0,43	2,45	0,24	2,15	1,11	1,43	1,70	0,15	0,40	0,07	0,32	0,36	0,32
18	10	2,25	0,22	0,13	2,06	0,08	2,62	0,10	0,23	1,68	0,20	1,45	0,12	0,24	1,25	0,13	1,10	0,58	0,74	0,88	0,08	0,19	0,04	0,15	0,18	0,15
19	10	3,02	0,36	0,21	2,74	0,13	3,65	0,13	0,30	2,23	0,26	1,92	0,16	0,32	1,65	0,18	1,45	0,77	0,97	1,17	0,10	0,25	0,05	0,19	0,22	0,19
20	10	1,45	0,15	0,09	1,33	0,05	1,71	0,07	0,16	1,06	0,14	0,90	0,09	0,17	0,76	0,09	0,67	0,37	0,45	0,56	0,04	0,10	0,02	0,08	0,09	0,07
21	10	1,24	0,14	0,08	1,13	0,05	1,50	0,06	0,14	0,90	0,12	0,77	0,08	0,14	0,64	0,08	0,56	0,32	0,39	0,47	0,04	0,08	0,02	0,06	0,08	0,06
22	10	0,48	0,06	0,03	0,44	0,02	0,61	0,02	0,06	0,35	0,05	0,30	0,03	0,06	0,26	0,03	0,23	0,13	0,16	0,19	0,02	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02
23	10	4,21	0,61	0,35	3,77	0,21	5,28	0,19	0,43	3,04	0,38	2,59	0,23	0,46	2,19	0,25	1,92	1,05	1,30	1,58	0,11	0,30	0,05	0,23	0,26	0,23
24	10	10,47	1,53	0,87	9,26	0,54	13,22	0,52	1,12	7,35	0,86	6,23	0,58	1,06	5,32	0,56	4,65	2,50	3,13	3,77	0,30	0,78	0,14	0,60	0,66	0,60
25	10	7,29	0,76	0,44	6,62	0,27	8,64	0,29	0,69	5,47	0,57	4,78	0,36	0,68	4,19	0,38	3,66	1,83	2,43	2,86	0,29	0,74	0,13	0,59	0,67	0,59

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	10	17,11	2,60	1,48	14,92	0,93	21,77	0,95	2,05	11,45	1,57	9,43	1,03	1,74	7,76	0,99	6,72	3,83	4,53	5,67	0,35	0,87	0,15	0,67	0,79	0,65
27	10	8,06	0,78	0,46	7,33	0,28	9,36	0,35	0,85	5,94	0,71	5,10	0,43	0,82	4,36	0,48	3,82	2,03	2,56	3,10	0,26	0,64	0,12	0,51	0,62	0,50
28	10	2,97	0,26	0,15	2,72	0,10	3,43	0,13	0,33	2,19	0,27	1,89	0,16	0,31	1,61	0,18	1,42	0,77	0,96	1,16	0,10	0,23	0,04	0,19	0,24	0,18
29	10	1,20	0,12	0,07	1,10	0,05	1,47	0,05	0,14	0,88	0,10	0,76	0,07	0,13	0,66	0,07	0,58	0,33	0,41	0,48	0,04	0,09	0,02	0,08	0,10	0,07
30	10	2,78	0,39	0,22	2,48	0,13	3,52	0,13	0,31	1,97	0,26	1,66	0,16	0,31	1,39	0,17	1,22	0,70	0,84	1,03	0,07	0,16	0,03	0,13	0,15	0,12
31	10	1,33	0,14	0,08	1,20	0,05	1,64	0,06	0,16	0,96	0,12	0,81	0,08	0,15	0,69	0,08	0,60	0,35	0,42	0,51	0,04	0,08	0,02	0,07	0,09	0,06

Lampiran 24. Nilai debit harian Tahun 2017 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	11	0,56	0,07	0,04	0,51	0,03	0,76	0,03	0,07	0,40	0,05	0,35	0,04	0,07	0,30	0,03	0,27	0,16	0,19	0,23	0,02	0,03	0,01	0,03	0,04	0,02
2	11	2,21	0,28	0,16	1,98	0,10	2,78	0,09	0,22	1,62	0,19	1,40	0,12	0,23	1,20	0,12	1,06	0,57	0,71	0,86	0,07	0,18	0,03	0,14	0,17	0,14
3	11	2,56	0,29	0,16	2,32	0,10	3,12	0,10	0,25	1,91	0,21	1,67	0,13	0,26	1,45	0,14	1,28	0,66	0,86	1,01	0,10	0,24	0,04	0,19	0,22	0,19
4	11	7,12	1,05	0,59	6,31	0,36	9,03	0,34	0,76	5,03	0,61	4,28	0,39	0,74	3,64	0,40	3,19	1,75	2,15	2,61	0,19	0,50	0,09	0,39	0,44	0,39
5	11	20,36	2,90	1,65	17,92	1,05	25,62	1,05	2,23	14,12	1,69	11,94	1,11	2,00	10,15	1,06	8,80	4,86	6,02	7,24	0,60	1,36	0,26	1,11	1,41	1,04
6	11	11,76	1,40	0,81	10,51	0,50	14,25	0,55	1,30	8,35	1,06	7,09	0,64	1,30	5,98	0,71	5,26	2,98	3,60	4,40	0,29	0,74	0,13	0,59	0,74	0,57
7	11	8,38	1,07	0,61	7,44	0,38	10,30	0,42	0,97	5,82	0,78	4,89	0,48	0,94	4,07	0,52	3,57	2,08	2,45	3,04	0,18	0,45	0,08	0,35	0,44	0,34
8	11	3,43	0,35	0,20	3,09	0,13	4,10	0,16	0,40	2,45	0,31	2,08	0,20	0,37	1,76	0,20	1,55	0,88	1,07	1,30	0,10	0,22	0,05	0,18	0,23	0,17
9	11	1,93	0,19	0,11	1,76	0,07	2,38	0,08	0,20	1,44	0,15	1,26	0,10	0,19	1,11	0,10	0,98	0,52	0,68	0,78	0,08	0,18	0,04	0,15	0,19	0,14
10	11	2,12	0,21	0,12	1,94	0,08	2,62	0,08	0,20	1,63	0,15	1,45	0,10	0,19	1,30	0,10	1,15	0,57	0,78	0,89	0,10	0,25	0,05	0,20	0,24	0,19
11	11	7,51	1,08	0,61	6,67	0,38	9,56	0,35	0,77	5,37	0,61	4,60	0,39	0,75	3,96	0,40	3,47	1,87	2,35	2,81	0,23	0,59	0,11	0,46	0,54	0,45
12	11	8,37	1,11	0,63	7,43	0,40	10,48	0,39	0,90	5,92	0,72	5,03	0,46	0,90	4,28	0,47	3,75	2,10	2,57	3,11	0,22	0,57	0,10	0,45	0,55	0,43
13	11	16,07	2,17	1,24	14,22	0,77	19,96	0,79	1,80	11,21	1,42	9,49	0,87	1,60	8,00	0,92	6,99	3,81	4,72	5,76	0,42	1,07	0,20	0,88	1,04	0,82
14	11	32,84	4,20	2,39	29,29	1,51	40,21	1,57	3,45	23,50	2,69	20,19	1,66	2,98	17,35	1,70	15,10	7,92	10,23	12,16	1,12	2,63	0,51	2,24	2,76	2,02
15	11	13,93	1,31	0,76	12,71	0,47	16,22	0,56	1,40	10,43	1,17	9,11	0,67	1,34	7,89	0,79	6,97	3,60	4,69	5,57	0,48	1,28	0,23	1,06	1,28	1,01
16	11	30,57	4,07	2,30	27,21	1,46	37,72	1,47	3,29	21,74	2,57	18,59	1,56	2,88	15,88	1,62	13,86	7,35	9,40	11,24	0,95	2,33	0,44	1,98	2,39	1,80
17	11	10,89	0,99	0,58	9,94	0,36	12,66	0,43	1,15	8,12	0,96	7,06	0,54	1,11	6,06	0,65	5,37	2,85	3,64	4,37	0,35	0,91	0,17	0,77	0,92	0,71
18	11	4,81	0,45	0,26	4,37	0,17	5,77	0,20	0,52	3,55	0,41	3,09	0,25	0,49	2,66	0,28	2,36	1,29	1,63	1,94	0,16	0,38	0,09	0,33	0,42	0,28

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
19	11	5,60	0,68	0,38	5,03	0,24	7,02	0,23	0,56	4,12	0,44	3,60	0,28	0,55	3,14	0,30	2,77	1,47	1,89	2,23	0,20	0,49	0,11	0,41	0,49	0,36
20	11	5,86	0,77	0,43	5,19	0,28	7,51	0,26	0,62	4,16	0,48	3,57	0,31	0,60	3,07	0,32	2,71	1,50	1,86	2,23	0,17	0,42	0,09	0,34	0,43	0,31
21	11	16,67	2,23	1,26	14,83	0,80	20,81	0,76	1,77	11,94	1,41	10,25	0,84	1,61	8,77	0,90	7,68	4,15	5,25	6,28	0,52	1,25	0,25	1,07	1,37	0,96
22	11	66,98	9,10	5,14	59,49	3,28	83,26	3,27	7,15	47,43	5,55	40,58	3,41	5,65	34,70	3,36	30,12	15,68	20,55	24,41	2,21	5,08	1,13	4,72	5,58	3,77
23	11	19,08	1,77	1,03	17,43	0,62	22,25	0,72	1,96	14,30	1,70	12,48	0,91	2,10	10,72	1,17	9,57	5,14	6,50	7,79	0,55	1,60	0,28	1,33	1,65	1,27
24	11	13,09	1,45	0,83	11,80	0,52	15,84	0,54	1,38	9,56	1,15	8,27	0,66	1,36	7,07	0,77	6,27	3,41	4,28	5,15	0,37	1,00	0,20	0,85	1,05	0,76
25	11	12,69	1,52	0,86	11,39	0,54	15,63	0,54	1,32	9,23	1,08	7,99	0,63	1,27	6,87	0,72	6,07	3,28	4,16	4,97	0,38	0,99	0,21	0,85	1,07	0,75
26	11	6,99	0,78	0,44	6,28	0,28	8,64	0,30	0,74	5,09	0,58	4,41	0,36	0,71	3,80	0,39	3,36	1,85	2,33	2,77	0,21	0,53	0,13	0,46	0,59	0,38
27	11	47,13	6,85	3,86	41,51	2,46	59,47	2,44	5,27	32,59	4,06	27,52	2,54	4,30	23,21	2,48	20,17	10,89	13,73	16,58	1,29	3,12	0,63	2,72	3,22	2,35
28	11	65,43	8,70	4,93	58,19	3,11	80,89	3,17	7,06	46,33	5,58	39,56	3,38	5,98	33,66	3,47	29,37	15,56	19,95	23,92	1,96	4,82	0,97	4,24	4,92	3,67
29	11	46,56	5,72	3,27	41,73	2,01	56,55	2,11	4,97	33,49	4,07	28,74	2,36	4,64	24,47	2,64	21,52	11,46	14,54	17,52	1,32	3,55	0,64	2,99	3,46	2,78
30	11	40,64	5,04	2,88	36,39	1,77	49,47	1,85	4,36	29,14	3,57	24,98	2,07	4,08	21,23	2,32	18,68	10,02	12,65	15,27	1,13	3,02	0,56	2,54	2,99	2,34

Lampiran 25. Nilai debit harian Tahun 2017 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	12	30,9	3,6	2,0	27,8	1,3	37,3	1,3	3,2	22,6	2,6	19,6	1,5	3,1	16,8	1,7	14,8	7,9	10,1	12,0	0,9	2,5	0,5	2,1	2,5	1,9
2	12	12,8	1,2	0,7	11,6	0,4	15,3	0,5	1,3	9,5	1,1	8,4	0,6	1,3	7,2	0,7	6,4	3,5	4,4	5,3	0,4	1,1	0,2	1,0	1,2	0,8
3	12	6,4	0,7	0,4	5,7	0,3	8,1	0,2	0,7	4,7	0,5	4,2	0,3	0,6	3,7	0,3	3,3	1,8	2,3	2,7	0,2	0,5	0,2	0,5	0,6	0,4
4	12	4,1	0,5	0,3	3,6	0,2	5,6	0,2	0,4	3,0	0,3	2,7	0,2	0,4	2,4	0,2	2,1	1,2	1,6	1,8	0,1	0,3	0,1	0,3	0,4	0,2
5	12	3,3	0,5	0,2	2,9	0,2	4,7	0,1	0,3	2,4	0,2	2,2	0,1	0,3	1,9	0,2	1,8	1,0	1,3	1,5	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3	0,2
6	12	3,0	0,4	0,2	2,6	0,2	4,4	0,1	0,3	2,2	0,2	2,0	0,1	0,3	1,8	0,1	1,6	0,9	1,2	1,4	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1
7	12	9,3	1,3	0,7	8,3	0,5	12,2	0,4	0,9	6,8	0,7	6,0	0,4	0,9	5,2	0,5	4,6	2,5	3,2	3,7	0,3	0,8	0,2	0,7	0,8	0,6
8	12	7,4	0,9	0,5	6,6	0,3	9,5	0,3	0,7	5,5	0,5	4,9	0,3	0,7	4,4	0,4	3,9	2,0	2,7	3,1	0,3	0,7	0,2	0,6	0,8	0,5
9	12	5,4	0,6	0,3	4,8	0,2	7,1	0,2	0,5	4,1	0,4	3,6	0,2	0,5	3,3	0,3	2,9	1,5	2,1	2,4	0,2	0,6	0,2	0,5	0,6	0,4
10	12	65,1	10,2	5,7	56,7	3,7	84,0	3,6	7,6	43,8	5,8	36,5	3,7	6,0	30,4	3,5	26,4	14,8	18,1	22,2	1,5	3,5	0,8	3,1	3,8	2,6
11	12	52,0	6,5	3,7	46,6	2,3	63,9	2,3	5,4	37,6	4,3	32,5	2,6	5,0	27,9	2,8	24,5	12,9	16,7	19,9	1,6	4,2	0,8	3,6	4,2	3,2
12	12	77,2	10,8	6,1	68,3	3,9	96,6	3,9	8,6	53,8	6,8	45,5	4,1	7,3	38,3	4,3	33,5	18,2	22,8	27,6	2,0	5,1	1,0	4,4	5,1	3,8
13	12	38,9	4,4	2,5	35,0	1,6	46,9	1,6	4,1	28,4	3,4	24,5	1,9	4,0	21,0	2,3	18,6	9,9	12,6	15,2	1,1	3,0	0,6	2,6	2,9	2,3
14	12	18,6	1,9	1,1	16,8	0,7	22,5	0,7	2,0	13,7	1,6	11,9	0,9	1,9	10,2	1,1	9,1	4,9	6,3	7,5	0,5	1,5	0,3	1,3	1,5	1,1
15	12	25,6	3,2	1,8	23,0	1,1	31,8	1,1	2,6	18,7	2,0	16,4	1,2	2,4	14,2	1,4	12,5	6,5	8,5	10,1	0,9	2,2	0,5	1,9	2,3	1,7

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
16	12	47,8	6,1	3,4	42,9	2,2	59,0	2,1	4,7	34,9	3,7	30,4	2,3	4,2	26,5	2,4	23,2	11,8	15,8	18,5	1,8	4,3	0,9	3,8	4,5	3,2
17	12	58,8	7,5	4,2	52,6	2,7	72,4	2,7	6,0	42,6	4,7	36,9	2,9	5,3	31,9	3,0	27,9	14,4	19,0	22,4	2,0	5,0	1,0	4,4	5,1	3,8
18	12	138,2	19,9	11,2	121,8	7,2	175,3	7,0	15,6	95,6	12,1	80,8	7,5	12,4	68,0	7,4	59,3	32,3	40,6	49,2	3,6	8,8	2,0	7,9	9,2	6,3
20	12	145,4	19,4	11,0	129,2	7,0	181,3	6,9	15,6	103,2	12,3	88,4	7,5	13,0	75,4	7,7	65,9	35,1	45,2	54,0	4,4	10,6	2,5	9,7	11,2	7,7
21	12	265,9	39,2	22,0	233,2	14,2	340,8	13,6	31,0	181,8	24,2	152,8	14,8	24,7	127,2	15,1	111,2	62,2	76,5	93,9	6,1	14,7	3,5	13,5	15,3	10,4
22	12	103,6	11,5	6,5	94,0	4,0	124,9	4,1	9,9	77,6	8,1	68,3	4,7	10,3	59,7	5,5	52,8	27,3	36,0	42,2	3,7	9,7	2,1	8,5	9,8	7,4
23	12	50,6	5,3	3,0	46,0	1,9	60,5	1,9	5,0	37,9	4,2	33,3	2,3	5,5	29,0	3,0	25,9	13,6	17,5	20,8	1,6	4,6	0,9	3,8	4,4	3,6
24	12	29,9	3,2	1,8	27,1	1,1	36,5	1,1	3,0	22,4	2,4	19,7	1,4	3,2	17,2	1,7	15,4	8,2	10,6	12,5	0,9	2,6	0,6	2,3	2,7	2,0
25	12	21,2	2,6	1,4	18,9	0,9	26,8	0,8	2,2	15,5	1,7	13,5	1,0	2,2	11,7	1,2	10,5	5,8	7,3	8,7	0,6	1,6	0,5	1,5	1,7	1,1
26	12	13,3	1,6	0,9	11,8	0,6	17,3	0,5	1,3	9,8	1,0	8,7	0,6	1,4	7,6	0,7	6,9	3,8	4,9	5,7	0,4	1,1	0,4	1,0	1,2	0,7
27	12	11,2	1,5	0,8	9,9	0,6	15,1	0,4	1,1	8,2	0,8	7,3	0,5	1,1	6,5	0,6	5,9	3,2	4,2	4,9	0,4	0,9	0,4	0,9	1,0	0,6
28	12	13,0	1,8	1,0	11,5	0,7	17,6	0,5	1,3	9,6	0,9	8,5	0,6	1,3	7,5	0,7	6,8	3,7	4,8	5,6	0,4	1,1	0,4	1,1	1,2	0,7
29	12	10,3	1,4	0,7	9,1	0,5	14,0	0,3	1,0	7,6	0,7	6,9	0,4	1,0	6,1	0,5	5,6	3,0	4,0	4,6	0,4	1,0	0,4	0,9	1,0	0,6
30	12	14,1	2,0	1,1	12,5	0,7	19,2	0,5	1,4	10,2	1,1	9,0	0,7	1,4	7,9	0,8	7,1	3,9	5,0	5,9	0,4	1,1	0,4	1,0	1,2	0,7

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
31	12	14,2	1,9	1,0	12,6	0,7	18,9	0,5	1,4	10,5	1,0	9,3	0,7	1,4	8,2	0,7	7,4	4,0	5,2	6,0	0,5	1,2	0,4	1,1	1,3	0,8

Lampiran 26. Nilai debit harian Tahun 2022

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	1	57,30	7,60	4,27	51,04	2,70	71,63	2,60	6,00	41,09	4,77	35,43	2,86	5,50	30,40	3,09	26,75	14,21	18,23	21,77	1,71	4,47	0,99	3,87	4,49	3,32
2	1	35,23	4,04	2,28	31,77	1,43	43,41	1,35	3,50	26,15	2,89	22,94	1,64	3,53	19,92	2,01	17,73	9,30	12,10	14,35	1,13	3,08	0,72	2,70	3,06	2,28
3	1	28,20	3,38	1,89	25,33	1,21	35,33	1,09	2,80	20,85	2,27	18,31	1,32	2,86	15,95	1,58	14,22	7,58	9,81	11,59	0,89	2,41	0,62	2,14	2,50	1,73
4	1	26,51	3,06	1,71	23,91	1,10	33,19	0,97	2,47	19,96	1,96	17,74	1,16	2,49	15,69	1,37	13,97	7,17	9,59	11,15	1,00	2,63	0,67	2,34	2,69	1,90
5	1	60,47	8,48	4,74	53,60	3,03	76,55	2,86	6,38	42,94	4,96	36,90	3,05	5,54	31,65	3,15	27,75	14,68	18,93	22,55	1,83	4,65	1,06	4,09	4,70	3,42
6	1	27,82	3,18	1,79	25,03	1,14	34,63	1,06	2,84	20,54	2,33	17,99	1,33	2,92	15,56	1,65	13,92	7,48	9,57	11,43	0,82	2,27	0,59	2,01	2,26	1,62
7	1	17,00	1,96	1,09	15,26	0,72	21,80	0,61	1,68	12,66	1,31	11,23	0,78	1,73	9,86	0,96	8,86	4,75	6,19	7,27	0,55	1,48	0,47	1,37	1,53	0,98
8	1	12,35	1,55	0,84	11,02	0,58	16,53	0,41	1,18	9,24	0,87	8,31	0,54	1,22	7,40	0,66	6,69	3,57	4,73	5,48	0,43	1,15	0,42	1,10	1,21	0,71
9	1	10,68	1,41	0,75	9,48	0,53	14,69	0,34	0,99	8,01	0,71	7,25	0,46	1,04	6,51	0,55	5,90	3,14	4,20	4,83	0,39	1,03	0,40	1,00	1,09	0,62
10	1	10,04	1,36	0,72	8,90	0,51	13,97	0,31	0,92	7,54	0,65	6,85	0,42	0,97	6,16	0,51	5,60	2,98	4,00	4,58	0,37	0,98	0,39	0,96	1,05	0,58
11	1	16,06	2,22	1,21	14,29	0,80	21,46	0,58	1,49	11,95	1,12	10,66	0,72	1,55	9,48	0,81	8,49	4,46	5,92	6,86	0,58	1,53	0,49	1,39	1,52	1,02
12	1	32,01	4,44	2,47	28,36	1,60	41,19	1,41	3,28	22,98	2,53	19,93	1,58	3,10	17,26	1,69	15,26	8,22	10,55	12,49	0,99	2,50	0,66	2,23	2,67	1,76
13	1	38,03	4,94	2,76	33,96	1,76	47,89	1,61	3,83	27,68	3,05	24,11	1,83	3,63	20,90	2,04	18,48	9,71	12,64	14,96	1,22	3,20	0,77	2,82	3,23	2,34
14	1	34,56	4,30	2,41	30,96	1,53	43,30	1,40	3,46	25,34	2,79	22,15	1,64	3,39	19,23	1,90	17,07	9,00	11,69	13,85	1,10	2,93	0,72	2,59	2,96	2,13
15	1	47,27	6,45	3,62	41,96	2,30	59,70	2,18	5,02	33,66	3,96	28,94	2,40	4,72	24,77	2,58	21,86	11,88	15,02	17,97	1,31	3,46	0,81	3,01	3,56	2,52
16	1	35,90	4,28	2,40	32,28	1,53	44,60	1,41	3,56	26,53	2,90	23,26	1,68	3,60	20,23	1,98	17,99	9,55	12,37	14,62	1,15	3,08	0,75	2,72	3,19	2,25
17	1	21,81	2,32	1,29	19,76	0,85	27,22	0,75	2,00	16,62	1,58	14,88	0,94	2,07	13,23	1,12	11,85	6,13	8,22	9,50	0,83	2,21	0,60	2,01	2,35	1,57
18	1	76,99	10,65	5,96	68,33	3,83	97,25	3,62	7,97	54,97	6,14	47,42	3,83	6,65	40,91	3,83	35,76	18,62	24,45	28,88	2,56	6,20	1,48	5,62	6,45	4,51
19	1	164,40	23,34	13,08	145,20	8,43	208,70	8,09	18,12	115,00	14,09	97,87	8,66	14,41	82,95	8,70	72,43	38,91	49,69	59,75	4,68	11,14	2,73	10,31	11,78	7,93
20	1	105,60	12,78	7,22	94,98	4,55	129,50	4,47	10,49	77,64	8,42	67,77	4,97	9,89	58,91	5,49	51,90	26,89	35,41	41,66	3,65	9,32	2,08	8,27	9,49	6,98
21	1	73,98	8,77	4,96	66,62	3,10	90,41	3,06	7,40	54,49	6,01	47,56	3,49	7,35	41,25	4,01	36,54	19,17	24,88	29,42	2,37	6,48	1,35	5,54	6,44	4,95
22	1	31,01	3,05	1,73	28,23	1,10	37,63	1,06	3,00	23,57	2,47	20,93	1,38	3,26	18,36	1,78	16,50	8,69	11,36	13,36	1,03	2,92	0,72	2,58	2,94	2,14

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
23	1	18,62	2,08	1,15	16,79	0,76	23,80	0,62	1,77	14,09	1,37	12,62	0,82	1,88	11,19	1,01	10,10	5,35	7,08	8,23	0,65	1,77	0,55	1,65	1,85	1,19
24	1	14,03	1,75	0,95	12,54	0,65	18,76	0,45	1,31	10,59	0,96	9,55	0,60	1,38	8,55	0,73	7,74	4,12	5,50	6,33	0,51	1,35	0,49	1,31	1,45	0,85
25	1	12,33	1,63	0,87	10,97	0,61	16,89	0,39	1,13	9,29	0,81	8,42	0,52	1,19	7,57	0,62	6,87	3,65	4,90	5,62	0,45	1,20	0,46	1,18	1,29	0,73
HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	1	11,67	1,58	0,84	10,36	0,59	16,15	0,37	1,06	8,79	0,75	7,98	0,49	1,12	7,19	0,58	6,53	3,47	4,67	5,34	0,43	1,15	0,45	1,13	1,23	0,69
27	1	12,53	1,68	0,90	11,14	0,63	17,18	0,40	1,14	9,43	0,82	8,52	0,54	1,21	7,65	0,63	6,93	3,67	4,92	5,65	0,46	1,22	0,46	1,18	1,29	0,75
28	1	22,03	3,19	1,76	19,46	1,16	29,28	0,92	2,18	15,94	1,61	13,97	1,07	2,17	12,26	1,12	10,92	5,86	7,61	8,91	0,70	1,85	0,57	1,66	1,82	1,23
29	1	16,93	2,11	1,15	15,14	0,78	22,28	0,58	1,57	12,71	1,20	11,37	0,75	1,73	10,11	0,88	9,11	4,88	6,42	7,43	0,60	1,59	0,51	1,46	1,65	1,04
30	1	13,21	1,69	0,91	11,78	0,63	17,83	0,43	1,21	9,95	0,89	8,97	0,57	1,31	8,03	0,67	7,28	3,88	5,17	5,95	0,48	1,27	0,46	1,22	1,35	0,79
31	1	13,70	1,80	0,97	12,20	0,67	18,54	0,45	1,25	10,29	0,92	9,26	0,59	1,33	8,29	0,69	7,49	3,97	5,30	6,10	0,50	1,32	0,47	1,26	1,38	0,83

Lampiran 27. Nilai debit harian Tahun 2022 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	14,55	1,94	1,05	12,95	0,71	19,62	0,49	1,33	10,90	0,99	9,79	0,64	1,41	8,74	0,74	7,88	4,17	5,56	6,41	0,53	1,40	0,48	1,32	1,44	0,89
2	2	14,81	1,94	1,05	13,19	0,72	19,88	0,50	1,35	11,12	1,00	10,00	0,64	1,41	8,94	0,74	8,06	4,24	5,67	6,53	0,55	1,46	0,49	1,36	1,51	0,94
3	2	42,17	6,04	3,37	37,18	2,19	54,31	1,99	4,49	29,74	3,43	25,53	2,17	4,03	21,89	2,22	19,27	10,56	13,37	15,93	1,21	2,98	0,78	2,68	3,29	2,08
4	2	39,32	5,11	2,85	35,10	1,82	49,58	1,65	4,03	28,54	3,25	24,80	1,91	3,90	21,40	2,19	18,98	10,18	13,06	15,55	1,17	3,10	0,77	2,77	3,21	2,24
5	2	20,84	2,33	1,30	18,76	0,86	26,34	0,75	2,04	15,58	1,61	13,81	0,95	2,07	12,13	1,16	10,88	5,80	7,59	8,90	0,69	1,84	0,55	1,71	1,94	1,25
6	2	16,45	1,99	1,09	14,75	0,73	21,50	0,56	1,53	12,39	1,16	11,10	0,72	1,58	9,88	0,85	8,89	4,67	6,23	7,21	0,60	1,58	0,51	1,49	1,65	1,04
7	2	70,50	10,22	5,71	62,18	3,69	90,20	3,46	7,57	49,49	5,78	42,32	3,65	6,30	36,18	3,60	31,64	16,91	21,71	25,89	2,09	5,11	1,24	4,60	5,31	3,67
8	2	43,25	5,26	2,95	38,86	1,86	53,77	1,71	4,31	31,88	3,53	27,90	2,04	4,27	24,20	2,42	21,50	11,23	14,64	17,37	1,38	3,77	0,87	3,29	3,64	2,80
9	2	28,02	3,14	1,75	25,29	1,13	34,93	1,01	2,68	21,05	2,17	18,66	1,26	2,65	16,39	1,53	14,63	7,53	10,03	11,76	0,99	2,67	0,69	2,41	2,64	1,92
10	2	42,33	5,69	3,18	37,70	2,03	53,61	1,84	4,31	30,62	3,40	26,61	2,05	3,96	23,03	2,25	20,33	10,64	13,87	16,45	1,34	3,52	0,85	3,11	3,48	2,56
11	2	38,35	4,94	2,77	34,24	1,76	48,31	1,61	3,93	27,85	3,16	24,22	1,86	3,83	20,91	2,13	18,56	9,93	12,75	15,18	1,13	3,05	0,76	2,71	3,09	2,19
12	2	45,72	6,29	3,52	40,55	2,24	57,96	2,09	4,89	32,49	3,88	27,91	2,32	4,51	23,82	2,56	21,03	11,36	14,39	17,32	1,23	3,30	0,80	2,90	3,25	2,37
13	2	24,55	2,69	1,50	22,17	0,98	30,64	0,88	2,37	18,46	1,89	16,38	1,10	2,31	14,40	1,34	12,88	6,66	8,87	10,39	0,86	2,32	0,64	2,12	2,33	1,64
14	2	16,06	1,93	1,05	14,40	0,71	21,00	0,55	1,52	12,07	1,14	10,82	0,70	1,52	9,62	0,84	8,66	4,55	6,08	7,05	0,58	1,53	0,51	1,46	1,60	1,00
15	2	80,86	12,77	7,14	70,49	4,62	105,30	4,35	9,47	54,59	7,22	45,62	4,56	7,57	37,95	4,45	33,13	18,59	22,74	27,91	1,75	4,42	1,06	3,89	4,41	3,10
16	2	62,51	7,96	4,48	55,93	2,83	77,76	2,70	6,39	45,41	5,12	39,41	3,04	6,04	34,02	3,39	30,00	15,79	20,49	24,34	1,99	5,11	1,17	4,53	5,08	3,78
17	2	29,71	3,09	1,74	26,96	1,11	36,50	1,03	2,84	22,51	2,34	19,99	1,33	3,02	17,56	1,67	15,73	8,24	10,85	12,73	1,02	2,79	0,71	2,52	2,81	2,02
18	2	24,79	2,98	1,65	22,26	1,08	31,55	0,91	2,39	18,48	1,90	16,36	1,13	2,44	14,38	1,35	12,86	6,77	8,92	10,46	0,84	2,23	0,63	2,06	2,27	1,55
19	2	18,80	2,23	1,22	16,90	0,82	24,29	0,65	1,74	14,20	1,33	12,71	0,82	1,78	11,31	0,97	10,15	5,30	7,10	8,21	0,70	1,83	0,57	1,72	1,91	1,23
20	2	60,74	8,88	4,96	53,52	3,20	77,91	2,98	6,59	42,51	5,05	36,29	3,17	5,61	30,93	3,19	27,11	14,60	18,59	22,28	1,70	4,28	1,03	3,81	4,33	3,07
21	2	157,70	19,59	10,98	141,50	7,07	194,80	6,79	15,14	116,20	11,75	101,90	7,26	12,10	89,45	7,26	78,01	38,87	53,62	62,03	6,55	14,69	3,96	14,36	16,15	10,33
22	2	102,00	13,09	7,38	91,18	4,67	126,60	4,55	10,59	73,65	8,46	63,67	5,03	9,64	54,75	5,48	48,29	25,30	32,70	38,96	3,06	8,41	1,75	7,14	8,08	6,39
23	2	80,50	10,09	5,70	72,08	3,58	99,43	3,52	8,33	58,35	6,72	50,52	3,95	7,93	43,46	4,42	38,42	20,39	26,17	31,19	2,39	6,51	1,38	5,58	6,43	4,92

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
24	2	37,65	4,06	2,30	34,08	1,45	46,14	1,38	3,75	28,16	3,12	24,79	1,75	4,07	21,54	2,22	19,33	10,46	13,37	15,86	1,12	3,17	0,78	2,81	3,30	2,31
25	2	22,17	2,49	1,39	19,96	0,91	28,12	0,79	2,16	16,62	1,70	14,77	1,00	2,28	12,99	1,24	11,70	6,30	8,21	9,61	0,72	1,95	0,60	1,82	2,08	1,31
26	2	16,86	2,09	1,14	15,08	0,77	22,26	0,58	1,59	12,64	1,20	11,33	0,74	1,66	10,07	0,89	9,09	4,86	6,43	7,45	0,59	1,55	0,53	1,49	1,66	0,99
27	2	18,16	2,45	1,33	16,14	0,89	24,25	0,65	1,71	13,48	1,30	12,01	0,82	1,81	10,64	0,95	9,58	5,14	6,75	7,85	0,61	1,62	0,55	1,53	1,68	1,04
28	2	15,69	2,06	1,12	13,96	0,76	21,06	0,55	1,47	11,70	1,10	10,48	0,70	1,54	9,32	0,81	8,41	4,51	5,95	6,90	0,54	1,43	0,51	1,37	1,50	0,89

Lampiran 28. Nilai debit harian Tahun 2022 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	3	13,49	1,80	0,97	11,98	0,67	18,43	0,45	1,24	10,11	0,90	9,12	0,58	1,30	8,17	0,68	7,40	3,95	5,27	6,06	0,48	1,27	0,48	1,25	1,35	0,77
2	3	14,41	1,87	1,00	12,86	0,70	19,49	0,47	1,27	10,92	0,93	9,89	0,60	1,33	8,91	0,70	8,04	4,18	5,67	6,49	0,56	1,49	0,52	1,42	1,53	0,95
3	3	21,91	3,09	1,69	19,42	1,12	29,08	0,86	2,09	16,06	1,58	14,19	1,02	2,14	12,52	1,11	11,19	5,98	7,83	9,12	0,73	1,92	0,60	1,75	1,95	1,28
4	3	28,83	3,98	2,20	25,51	1,45	37,46	1,23	2,99	20,69	2,33	17,96	1,43	2,92	15,50	1,60	13,80	7,58	9,64	11,47	0,81	2,11	0,64	1,95	2,23	1,40
5	3	19,57	2,39	1,31	17,51	0,88	25,41	0,71	1,89	14,56	1,48	12,92	0,90	1,95	11,37	1,07	10,21	5,49	7,17	8,39	0,64	1,70	0,55	1,60	1,78	1,11
6	3	24,87	3,24	1,78	22,17	1,18	32,25	0,95	2,40	18,36	1,88	16,21	1,14	2,39	14,24	1,32	12,71	6,77	8,90	10,41	0,84	2,13	0,65	2,04	2,31	1,43
7	3	66,68	10,07	5,62	58,44	3,63	86,03	3,42	7,56	45,80	5,84	38,64	3,63	6,48	32,45	3,68	28,45	15,94	19,66	23,92	1,55	3,90	0,96	3,52	4,11	2,73
8	3	42,22	4,86	2,73	38,12	1,73	52,18	1,58	4,04	31,63	3,33	27,92	1,90	4,04	24,45	2,30	21,72	11,23	14,87	17,48	1,51	3,91	0,94	3,53	3,97	2,88
9	3	22,66	2,48	1,38	20,46	0,91	28,57	0,79	2,14	17,13	1,70	15,28	1,00	2,18	13,51	1,23	12,12	6,32	8,43	9,82	0,81	2,16	0,62	2,02	2,22	1,50
10	3	16,93	2,04	1,11	15,19	0,76	22,21	0,56	1,55	12,82	1,17	11,54	0,72	1,59	10,31	0,86	9,29	4,84	6,53	7,52	0,64	1,68	0,55	1,60	1,75	1,11
11	3	14,17	1,82	0,98	12,64	0,68	19,12	0,46	1,28	10,70	0,94	9,67	0,60	1,32	8,69	0,71	7,85	4,12	5,56	6,38	0,54	1,41	0,50	1,37	1,49	0,89
12	3	13,23	1,76	0,94	11,76	0,66	18,08	0,43	1,19	9,96	0,87	9,01	0,56	1,24	8,09	0,66	7,32	3,87	5,21	5,97	0,50	1,30	0,48	1,27	1,38	0,80
13	3	17,82	2,51	1,37	15,82	0,91	23,94	0,66	1,69	13,15	1,29	11,68	0,82	1,74	10,32	0,93	9,27	4,96	6,51	7,60	0,59	1,56	0,52	1,46	1,58	1,00
14	3	15,47	1,98	1,07	13,82	0,73	20,61	0,52	1,40	11,66	1,05	10,49	0,67	1,46	9,38	0,78	8,45	4,42	5,94	6,84	0,57	1,53	0,51	1,44	1,56	1,00
15	3	13,83	1,76	0,95	12,35	0,66	18,62	0,45	1,23	10,48	0,90	9,48	0,58	1,28	8,53	0,68	7,70	4,01	5,43	6,22	0,53	1,42	0,49	1,35	1,46	0,91
16	3	16,73	2,35	1,28	14,84	0,85	22,51	0,62	1,59	12,35	1,22	10,96	0,77	1,66	9,68	0,89	8,71	4,69	6,13	7,16	0,54	1,45	0,49	1,36	1,47	0,92
17	3	14,24	1,84	1,00	12,69	0,68	19,11	0,48	1,31	10,69	0,98	9,60	0,62	1,37	8,56	0,73	7,72	4,09	5,45	6,30	0,51	1,36	0,47	1,29	1,40	0,86
18	3	15,01	1,95	1,06	13,40	0,72	20,07	0,51	1,34	11,32	1,01	10,18	0,65	1,41	9,12	0,75	8,21	4,28	5,76	6,63	0,56	1,50	0,50	1,41	1,52	0,97
19	3	33,06	4,85	2,69	29,11	1,76	43,08	1,54	3,43	23,44	2,61	20,21	1,68	3,17	17,44	1,71	15,37	8,30	10,66	12,65	0,99	2,45	0,70	2,24	2,53	1,66
20	3	21,51	2,64	1,45	19,28	0,96	27,69	0,76	2,06	16,06	1,67	14,24	0,98	2,31	12,49	1,21	11,23	6,13	7,91	9,28	0,69	1,81	0,55	1,70	1,96	1,21
21	3	15,06	1,85	1,01	13,47	0,69	19,88	0,51	1,41	11,32	1,08	10,14	0,67	1,52	9,00	0,80	8,13	4,37	5,76	6,68	0,52	1,37	0,47	1,32	1,48	0,87
22	3	14,09	1,84	0,99	12,55	0,68	18,90	0,48	1,29	10,58	0,97	9,50	0,61	1,37	8,47	0,72	7,64	4,07	5,41	6,24	0,51	1,33	0,46	1,27	1,40	0,84
23	3	14,99	2,03	1,10	13,34	0,74	20,09	0,53	1,38	11,18	1,06	9,99	0,67	1,46	8,88	0,78	7,99	4,25	5,63	6,53	0,52	1,38	0,47	1,30	1,42	0,88

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
24	3	12,04	1,60	0,86	10,70	0,60	16,39	0,40	1,11	9,02	0,81	8,12	0,52	1,16	7,26	0,61	6,57	3,51	4,67	5,39	0,43	1,13	0,42	1,10	1,20	0,69
25	3	10,97	1,50	0,80	9,72	0,56	15,15	0,36	1,00	8,21	0,72	7,42	0,47	1,05	6,66	0,55	6,04	3,22	4,31	4,96	0,39	1,04	0,40	1,03	1,11	0,62
26	3	10,48	1,45	0,77	9,27	0,55	14,58	0,34	0,95	7,85	0,68	7,10	0,44	1,00	6,38	0,52	5,79	3,09	4,14	4,75	0,37	0,99	0,39	0,99	1,07	0,59
27	3	15,48	2,15	1,17	13,76	0,78	20,73	0,56	1,43	11,50	1,10	10,23	0,70	1,49	9,07	0,80	8,15	4,32	5,71	6,63	0,53	1,42	0,46	1,32	1,42	0,92
28	3	22,79	3,29	1,82	20,14	1,18	29,90	0,98	2,33	16,35	1,79	14,22	1,12	2,20	12,33	1,23	10,95	5,86	7,55	8,97	0,67	1,80	0,52	1,60	1,75	1,22
29	3	16,87	2,11	1,15	15,08	0,77	21,94	0,60	1,60	12,58	1,26	11,19	0,76	1,73	9,87	0,91	8,87	4,76	6,21	7,26	0,56	1,50	0,46	1,38	1,56	1,01
30	3	13,57	1,72	0,93	12,12	0,63	17,97	0,47	1,25	10,20	0,95	9,14	0,59	1,32	8,15	0,70	7,34	3,90	5,17	5,98	0,48	1,29	0,42	1,21	1,35	0,84
31	3	12,08	1,56	0,84	10,78	0,58	16,21	0,40	1,08	9,13	0,80	8,24	0,51	1,14	7,39	0,60	6,67	3,51	4,72	5,41	0,45	1,21	0,41	1,14	1,28	0,78

Lampiran 29. Nilai debit harian Tahun 2022 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	4	12,76	1,74	0,94	11,35	0,64	17,18	0,45	1,18	9,52	0,89	8,52	0,57	1,24	7,58	0,66	6,83	3,64	4,82	5,58	0,44	1,18	0,40	1,12	1,22	0,75
2	4	11,96	1,59	0,85	10,65	0,59	16,08	0,41	1,09	8,97	0,82	8,06	0,52	1,14	7,20	0,60	6,49	3,44	4,59	5,29	0,43	1,14	0,39	1,09	1,19	0,73
3	4	10,49	1,41	0,76	9,31	0,53	14,31	0,35	0,96	7,84	0,71	7,06	0,46	1,01	6,31	0,53	5,71	3,05	4,06	4,68	0,37	0,98	0,36	0,96	1,04	0,60
4	4	10,51	1,47	0,79	9,31	0,54	14,40	0,37	0,98	7,81	0,73	7,00	0,47	1,03	6,23	0,54	5,63	3,04	4,02	4,65	0,36	0,94	0,35	0,92	1,00	0,57
5	4	9,28	1,28	0,68	8,22	0,48	12,83	0,31	0,85	6,93	0,62	6,25	0,40	0,90	5,60	0,47	5,08	2,73	3,63	4,18	0,32	0,86	0,33	0,85	0,92	0,51
6	4	8,76	1,22	0,65	7,75	0,46	12,21	0,29	0,80	6,55	0,58	5,92	0,37	0,84	5,31	0,44	4,83	2,59	3,46	3,97	0,31	0,82	0,32	0,82	0,89	0,49
7	4	8,46	1,19	0,63	7,48	0,45	11,82	0,28	0,77	6,33	0,55	5,73	0,36	0,81	5,14	0,42	4,67	2,51	3,35	3,85	0,30	0,79	0,31	0,80	0,86	0,47
8	4	8,26	1,16	0,61	7,30	0,44	11,56	0,27	0,75	6,18	0,54	5,59	0,35	0,79	5,02	0,41	4,56	2,45	3,28	3,76	0,29	0,78	0,31	0,78	0,84	0,46
9	4	8,10	1,14	0,60	7,16	0,43	11,34	0,26	0,74	6,06	0,53	5,48	0,35	0,78	4,92	0,41	4,47	2,40	3,21	3,68	0,29	0,76	0,30	0,76	0,82	0,45
10	4	7,90	1,11	0,59	6,99	0,42	11,06	0,26	0,72	5,91	0,52	5,35	0,34	0,76	4,80	0,40	4,37	2,35	3,14	3,60	0,28	0,74	0,29	0,74	0,81	0,44
11	4	7,73	1,09	0,58	6,83	0,41	10,82	0,25	0,71	5,78	0,51	5,23	0,33	0,74	4,70	0,39	4,28	2,30	3,07	3,52	0,27	0,73	0,29	0,73	0,79	0,43
12	4	7,56	1,06	0,56	6,68	0,40	10,58	0,25	0,69	5,65	0,49	5,12	0,32	0,73	4,60	0,38	4,19	2,25	3,01	3,45	0,26	0,71	0,28	0,71	0,77	0,42
13	4	7,40	1,04	0,55	6,54	0,39	10,36	0,24	0,68	5,53	0,48	5,01	0,32	0,71	4,50	0,37	4,10	2,20	2,95	3,38	0,25	0,69	0,28	0,70	0,76	0,41
14	4	7,26	1,02	0,54	6,41	0,39	10,17	0,24	0,66	5,43	0,48	4,91	0,31	0,70	4,41	0,36	4,02	2,16	2,89	3,31	0,25	0,68	0,27	0,68	0,74	0,40
15	4	7,07	1,00	0,53	6,25	0,38	9,91	0,23	0,65	5,30	0,46	4,79	0,30	0,68	4,31	0,36	3,93	2,11	2,82	3,24	0,24	0,67	0,27	0,67	0,73	0,39
16	4	8,64	1,15	0,62	7,69	0,43	11,72	0,29	0,78	6,51	0,58	5,86	0,37	0,83	5,24	0,44	4,74	2,50	3,36	3,86	0,31	0,84	0,29	0,81	0,88	0,53
17	4	8,49	1,13	0,61	7,56	0,42	11,51	0,28	0,77	6,39	0,57	5,75	0,37	0,82	5,14	0,43	4,65	2,48	3,30	3,80	0,30	0,81	0,28	0,78	0,87	0,51
18	4	7,67	1,02	0,54	6,82	0,39	10,47	0,25	0,69	5,79	0,50	5,23	0,33	0,74	4,70	0,38	4,26	2,27	3,04	3,48	0,28	0,75	0,27	0,73	0,81	0,47
19	4	10,40	1,48	0,80	9,24	0,53	13,95	0,38	0,98	7,69	0,77	6,81	0,48	1,04	6,01	0,55	5,41	2,92	3,81	4,45	0,33	0,89	0,29	0,84	0,91	0,57
20	4	11,34	1,50	0,82	10,15	0,54	14,86	0,41	1,03	8,51	0,82	7,58	0,51	1,10	6,72	0,58	6,02	3,18	4,21	4,88	0,40	1,07	0,33	0,98	1,07	0,72

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
21	4	9,01	1,20	0,65	8,03	0,44	11,98	0,33	0,84	6,72	0,64	5,99	0,42	0,90	5,32	0,47	4,79	2,60	3,40	3,95	0,30	0,79	0,27	0,76	0,84	0,50
22	4	12,75	1,79	0,99	11,37	0,63	16,72	0,50	1,21	9,42	0,96	8,31	0,60	1,29	7,29	0,69	6,53	3,53	4,57	5,36	0,40	1,07	0,32	0,99	1,08	0,72
23	4	8,87	1,09	0,60	7,95	0,41	11,60	0,31	0,81	6,69	0,62	5,99	0,39	0,87	5,34	0,46	4,81	2,57	3,40	3,92	0,32	0,84	0,28	0,79	0,88	0,55
24	4	8,70	1,15	0,62	7,77	0,42	11,53	0,31	0,79	6,53	0,60	5,85	0,39	0,85	5,22	0,45	4,70	2,51	3,32	3,83	0,31	0,82	0,27	0,77	0,86	0,53
25	4	8,36	1,13	0,61	7,45	0,42	11,15	0,30	0,78	6,23	0,59	5,56	0,38	0,83	4,94	0,44	4,45	2,41	3,15	3,66	0,28	0,74	0,25	0,71	0,79	0,47
26	4	6,64	0,91	0,49	5,89	0,34	9,05	0,24	0,63	4,93	0,46	4,42	0,30	0,67	3,93	0,35	3,57	1,96	2,56	2,97	0,22	0,57	0,22	0,56	0,63	0,34
27	4	9,59	1,40	0,77	8,50	0,50	12,81	0,38	0,93	7,01	0,73	6,17	0,46	0,99	5,40	0,53	4,85	2,68	3,42	4,03	0,28	0,75	0,25	0,70	0,78	0,48
28	4	9,39	1,17	0,64	8,45	0,43	12,16	0,33	0,83	7,13	0,65	6,39	0,41	0,86	5,71	0,47	5,12	2,63	3,55	4,09	0,36	0,97	0,29	0,88	0,97	0,67
29	4	8,88	1,11	0,60	7,99	0,40	11,52	0,31	0,78	6,76	0,60	6,07	0,38	0,81	5,44	0,44	4,88	2,50	3,39	3,90	0,34	0,93	0,28	0,85	0,94	0,64
30	4	12,16	1,50	0,83	10,99	0,53	15,47	0,42	1,04	9,32	0,83	8,36	0,52	1,08	7,49	0,59	6,68	3,34	4,57	5,25	0,50	1,35	0,35	1,18	1,30	0,97

Lampiran 30. Nilai debit harian Tahun 2022 (Lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	5	10,61	1,37	0,76	9,53	0,49	13,65	0,40	0,98	7,95	0,80	7,04	0,49	1,04	6,20	0,57	5,55	2,94	3,85	4,50	0,36	0,97	0,27	0,86	0,98	0,67
2	5	6,70	0,84	0,45	6,00	0,31	8,83	0,23	0,63	5,04	0,49	4,50	0,31	0,67	3,99	0,36	3,61	1,95	2,56	2,97	0,22	0,60	0,21	0,57	0,65	0,38
3	5	5,11	0,69	0,36	4,54	0,26	7,01	0,17	0,47	3,84	0,35	3,47	0,23	0,50	3,10	0,27	2,82	1,54	2,03	2,34	0,17	0,47	0,18	0,46	0,53	0,28
4	5	5,47	0,75	0,40	4,86	0,28	7,48	0,18	0,50	4,10	0,38	3,69	0,25	0,54	3,29	0,29	2,98	1,61	2,12	2,45	0,19	0,51	0,19	0,48	0,56	0,31
5	5	10,53	1,57	0,87	9,35	0,55	13,91	0,43	1,04	7,66	0,85	6,68	0,53	1,10	5,78	0,60	5,17	2,85	3,60	4,29	0,29	0,80	0,24	0,71	0,79	0,53
6	5	6,07	0,77	0,42	5,42	0,28	8,01	0,21	0,59	4,51	0,46	4,00	0,29	0,63	3,52	0,34	3,19	1,75	2,25	2,65	0,18	0,51	0,18	0,48	0,54	0,31
7	5	13,06	1,78	1,00	11,72	0,62	16,74	0,51	1,22	9,73	0,98	8,58	0,61	1,27	7,54	0,69	6,71	3,49	4,59	5,39	0,45	1,22	0,32	1,05	1,14	0,87
8	5	15,67	1,72	0,96	14,32	0,60	19,19	0,52	1,27	12,25	1,04	11,06	0,63	1,34	9,96	0,74	8,82	4,29	5,96	6,81	0,74	1,90	0,44	1,62	1,84	1,42
9	5	12,85	1,53	0,86	11,62	0,54	16,03	0,47	1,15	9,75	0,93	8,68	0,57	1,25	7,70	0,70	6,83	3,50	4,63	5,43	0,50	1,31	0,31	1,09	1,23	0,97
10	5	15,02	2,01	1,13	13,43	0,69	19,00	0,62	1,56	10,92	1,27	9,48	0,76	1,61	8,15	0,92	7,23	3,92	4,92	5,96	0,44	1,14	0,29	0,95	1,09	0,81
11	5	11,14	1,39	0,78	9,99	0,49	14,05	0,44	1,14	8,16	0,94	7,11	0,56	1,24	6,13	0,68	5,47	3,03	3,79	4,56	0,31	0,82	0,23	0,72	0,84	0,56
12	5	80,82	11,00	6,24	71,46	3,99	101,40	4,01	9,23	56,25	7,02	47,81	4,28	6,96	40,37	4,35	34,89	18,71	23,81	28,79	2,64	5,37	1,36	4,89	6,31	3,80
13	5	24,23	2,09	1,21	22,34	0,72	28,37	0,74	2,19	18,91	1,91	16,92	1,03	2,53	14,94	1,42	13,30	6,73	8,95	10,51	0,99	2,61	0,53	2,17	2,53	2,03
14	5	34,02	4,22	2,41	30,47	1,49	41,84	1,47	3,63	24,59	2,92	21,22	1,70	3,42	18,16	1,96	15,98	8,48	10,80	13,00	1,04	2,68	0,55	2,23	2,69	2,04
15	5	15,69	1,39	0,80	14,42	0,49	18,52	0,50	1,44	12,17	1,21	10,88	0,67	1,52	9,62	0,88	8,57	4,33	5,80	6,77	0,64	1,68	0,37	1,43	1,69	1,27
16	5	8,11	0,78	0,44	7,41	0,28	9,99	0,25	0,72	6,31	0,57	5,70	0,33	0,77	5,11	0,42	4,58	2,35	3,17	3,65	0,34	0,89	0,24	0,79	0,96	0,64
17	5	12,24	1,53	0,85	11,05	0,53	15,44	0,44	1,10	9,29	0,87	8,29	0,53	1,16	7,38	0,62	6,56	3,42	4,53	5,24	0,48	1,24	0,31	1,08	1,33	0,90
18	5	21,28	2,87	1,62	18,94	1,01	26,80	0,91	2,29	15,22	1,85	13,12	1,06	2,17	11,18	1,25	9,88	5,36	6,72	8,13	0,60	1,56	0,35	1,31	1,60	1,15
19	5	12,53	1,31	0,74	11,40	0,46	15,26	0,43	1,20	9,51	0,99	8,45	0,55	1,16	7,42	0,70	6,59	3,30	4,43	5,22	0,48	1,28	0,30	1,09	1,22	0,95
20	5	18,50	2,36	1,33	16,59	0,82	23,10	0,74	1,90	13,53	1,55	11,80	0,88	1,74	10,18	1,07	9,00	4,70	6,07	7,27	0,61	1,57	0,35	1,32	1,59	1,17

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
21	5	9,24	1,04	0,58	8,34	0,37	11,49	0,34	0,95	6,85	0,78	6,02	0,44	0,94	5,21	0,56	4,65	2,53	3,21	3,83	0,29	0,75	0,21	0,65	0,82	0,52
22	5	5,31	0,63	0,35	4,76	0,23	6,94	0,18	0,54	3,96	0,41	3,53	0,24	0,55	3,10	0,31	2,80	1,55	1,98	2,33	0,17	0,45	0,16	0,41	0,53	0,28
23	5	4,09	0,54	0,29	3,64	0,20	5,60	0,13	0,40	3,06	0,29	2,76	0,18	0,42	2,45	0,23	2,22	1,24	1,60	1,85	0,14	0,35	0,14	0,33	0,44	0,21
24	5	5,77	0,68	0,37	5,23	0,24	7,53	0,17	0,47	4,50	0,36	4,11	0,22	0,51	3,73	0,27	3,34	1,68	2,31	2,62	0,27	0,69	0,20	0,60	0,73	0,48
25	5	24,46	3,64	2,05	21,60	1,29	31,19	1,21	2,73	17,06	2,08	14,51	1,29	2,38	12,31	1,33	10,77	5,92	7,38	8,90	0,68	1,65	0,38	1,38	1,79	1,20
26	5	76,42	9,32	5,26	68,71	3,34	93,41	3,29	7,46	56,30	5,85	49,33	3,47	6,22	43,16	3,64	37,58	19,10	25,90	30,05	3,22	6,90	1,76	6,63	8,12	4,95
27	5	157,00	23,33	13,09	137,60	8,43	200,80	8,20	18,61	106,70	14,50	89,26	8,82	14,49	73,92	8,91	64,49	36,04	44,16	54,41	3,55	8,52	1,94	7,66	8,99	6,11
28	5	31,09	2,45	1,44	28,77	0,83	35,85	0,94	2,93	24,23	2,61	21,63	1,33	3,72	18,93	1,96	17,07	8,99	11,59	13,72	1,03	3,10	0,58	2,54	2,94	2,47
29	5	14,45	1,22	0,70	13,31	0,43	17,06	0,43	1,35	11,25	1,14	10,11	0,61	1,63	8,93	0,87	8,05	4,24	5,52	6,48	0,52	1,47	0,34	1,25	1,49	1,11
30	5	7,89	0,79	0,44	7,19	0,28	9,88	0,23	0,73	6,10	0,58	5,52	0,32	0,84	4,91	0,45	4,44	2,37	3,10	3,61	0,30	0,79	0,23	0,71	0,87	0,55
31	5	5,55	0,64	0,35	5,02	0,23	7,33	0,16	0,50	4,28	0,38	3,91	0,22	0,56	3,52	0,30	3,20	1,70	2,25	2,59	0,22	0,58	0,20	0,53	0,66	0,38

Lampiran 31. Nilai debit harian Tahun 2022 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	6	4,60	0,58	0,31	4,12	0,21	6,29	0,13	0,42	3,52	0,30	3,23	0,18	0,46	2,91	0,25	2,65	1,43	1,89	2,17	0,18	0,47	0,18	0,44	0,55	0,29
2	6	4,13	0,56	0,30	3,68	0,21	5,78	0,12	0,38	3,13	0,28	2,87	0,17	0,42	2,58	0,22	2,35	1,29	1,69	1,95	0,16	0,40	0,16	0,38	0,48	0,23
3	6	7,24	0,95	0,52	6,50	0,34	9,55	0,24	0,66	5,48	0,52	4,92	0,31	0,71	4,38	0,39	3,93	2,07	2,73	3,17	0,27	0,72	0,22	0,63	0,75	0,48
4	6	24,27	3,40	1,90	21,58	1,22	30,63	1,14	2,30	17,63	1,75	15,34	1,16	2,12	13,47	1,10	11,76	6,07	8,16	9,44	0,93	2,12	0,55	2,01	2,30	1,50
5	6	12,07	1,26	0,70	10,99	0,45	14,82	0,40	1,03	9,34	0,88	8,38	0,51	1,16	7,47	0,63	6,68	3,40	4,61	5,32	0,48	1,27	0,33	1,17	1,35	0,92
6	6	7,28	0,80	0,44	6,59	0,29	9,28	0,23	0,65	5,59	0,52	5,04	0,31	0,72	4,50	0,39	4,05	2,13	2,84	3,28	0,28	0,73	0,23	0,68	0,82	0,49
7	6	6,38	0,77	0,42	5,73	0,28	8,39	0,20	0,58	4,85	0,45	4,37	0,27	0,63	3,90	0,34	3,51	1,87	2,47	2,86	0,24	0,62	0,21	0,57	0,70	0,40
8	6	4,82	0,62	0,33	4,31	0,23	6,57	0,14	0,44	3,66	0,33	3,32	0,20	0,49	2,98	0,26	2,70	1,46	1,93	2,23	0,18	0,46	0,18	0,44	0,54	0,28
9	6	7,06	0,99	0,54	6,28	0,35	9,45	0,25	0,68	5,21	0,55	4,62	0,33	0,74	4,05	0,40	3,64	2,00	2,55	3,01	0,22	0,58	0,20	0,52	0,63	0,37
10	6	5,09	0,64	0,35	4,55	0,24	6,88	0,16	0,48	3,83	0,37	3,46	0,22	0,52	3,08	0,28	2,79	1,52	1,98	2,30	0,18	0,47	0,18	0,43	0,54	0,28
11	6	27,23	2,41	1,33	25,35	0,87	32,01	0,73	1,53	22,77	1,23	21,24	0,78	1,55	19,94	0,80	17,38	7,68	12,07	13,00	2,05	4,25	1,14	4,34	4,93	3,07
12	6	17,73	2,20	1,20	15,96	0,79	22,15	0,65	1,57	13,42	1,35	11,90	0,77	1,68	10,49	0,94	9,34	4,69	6,34	7,40	0,64	1,81	0,41	1,60	1,70	1,36
13	6	14,05	1,73	0,95	12,60	0,63	17,69	0,53	1,34	10,47	1,14	9,21	0,64	1,41	8,01	0,80	7,14	3,77	4,92	5,82	0,45	1,22	0,32	1,10	1,25	0,87
14	6	14,35	1,87	1,03	12,81	0,67	18,19	0,57	1,44	10,51	1,20	9,18	0,68	1,41	7,92	0,84	7,06	3,74	4,84	5,78	0,43	1,17	0,31	1,06	1,18	0,83
15	6	12,80	1,49	0,82	11,55	0,54	16,00	0,46	1,16	9,69	0,94	8,63	0,55	1,12	7,65	0,66	6,80	3,38	4,63	5,37	0,51	1,34	0,34	1,22	1,32	0,97
16	6	10,09	1,06	0,58	9,19	0,39	12,55	0,32	0,81	7,91	0,63	7,20	0,38	0,81	6,54	0,45	5,84	2,84	4,01	4,53	0,48	1,26	0,32	1,15	1,34	0,92
17	6	14,02	1,55	0,85	12,76	0,56	17,37	0,45	1,13	10,95	0,90	9,92	0,54	1,10	8,97	0,62	7,95	3,79	5,41	6,12	0,68	1,75	0,41	1,58	1,79	1,32
18	6	23,54	2,72	1,51	21,31	0,97	28,88	0,86	2,09	17,89	1,70	15,93	0,99	1,92	14,15	1,13	12,46	6,03	8,40	9,68	1,03	2,61	0,56	2,32	2,62	2,00
19	6	16,94	1,73	0,96	15,46	0,62	20,50	0,56	1,46	13,12	1,21	11,78	0,68	1,38	10,52	0,83	9,34	4,49	6,30	7,23	0,75	1,99	0,45	1,77	2,00	1,51
20	6	8,96	0,90	0,50	8,17	0,33	11,13	0,28	0,78	6,96	0,61	6,31	0,35	0,76	5,67	0,44	5,07	2,51	3,49	3,99	0,40	1,04	0,29	0,95	1,10	0,74
21	6	7,60	0,89	0,48	6,86	0,32	9,81	0,24	0,67	5,83	0,52	5,26	0,31	0,69	4,72	0,38	4,22	2,15	2,93	3,37	0,32	0,82	0,25	0,75	0,87	0,55
22	6	6,73	0,81	0,44	6,05	0,30	8,82	0,21	0,59	5,14	0,45	4,66	0,27	0,61	4,19	0,33	3,75	1,91	2,61	2,99	0,29	0,72	0,24	0,67	0,76	0,48

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
23	6	28,96	4,38	2,43	25,41	1,58	37,23	1,45	3,18	20,07	2,45	17,03	1,53	2,62	14,43	1,55	12,62	6,75	8,62	10,39	0,78	1,96	0,47	1,79	1,98	1,40
24	6	28,47	3,29	1,84	25,72	1,17	34,71	1,10	2,71	21,30	2,22	18,76	1,27	2,43	16,44	1,49	14,49	7,20	9,78	11,45	1,10	2,81	0,61	2,51	2,81	2,13
25	6	36,40	4,91	2,76	32,34	1,74	45,31	1,72	3,93	25,83	3,15	22,09	1,86	3,44	18,78	2,03	16,52	8,74	11,17	13,47	1,01	2,71	0,57	2,35	2,62	2,04
26	6	19,91	2,17	1,23	17,97	0,78	24,18	0,80	2,01	14,72	1,64	12,87	0,94	1,89	11,16	1,12	9,91	5,18	6,77	8,03	0,65	1,72	0,42	1,54	1,77	1,26
27	6	13,80	1,59	0,89	12,40	0,58	17,17	0,55	1,35	10,21	1,05	9,00	0,64	1,24	7,90	0,72	7,01	3,64	4,84	5,66	0,49	1,25	0,35	1,16	1,33	0,87
28	6	8,43	0,97	0,54	7,58	0,36	10,78	0,31	0,80	6,31	0,60	5,64	0,37	0,76	5,01	0,43	4,47	2,33	3,13	3,62	0,32	0,81	0,27	0,76	0,89	0,53
29	6	16,40	2,18	1,21	14,62	0,78	20,94	0,68	1,56	12,02	1,19	10,58	0,75	1,35	9,32	0,79	8,22	4,17	5,64	6,56	0,61	1,54	0,41	1,42	1,61	1,09
30	6	12,82	1,62	0,90	11,43	0,59	16,31	0,53	1,26	9,37	0,96	8,23	0,60	1,09	7,21	0,65	6,38	3,29	4,39	5,14	0,45	1,15	0,33	1,06	1,20	0,79

Lampiran 32. Nilai debit harian Tahun 2022 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	7	9,49	1,24	0,68	8,43	0,46	12,33	0,40	0,95	6,89	0,70	6,06	0,44	0,81	5,31	0,49	4,72	2,46	3,26	3,82	0,32	0,83	0,27	0,77	0,86	0,54
2	7	6,45	0,83	0,45	5,74	0,31	8,59	0,24	0,62	4,79	0,45	4,29	0,28	0,57	3,82	0,32	3,43	1,79	2,41	2,79	0,24	0,61	0,23	0,59	0,67	0,37
3	7	7,69	1,04	0,56	6,83	0,38	10,24	0,29	0,73	5,67	0,54	5,05	0,34	0,70	4,48	0,39	4,00	2,10	2,80	3,24	0,28	0,72	0,25	0,66	0,75	0,45
4	7	7,15	0,97	0,53	6,33	0,36	9,58	0,28	0,71	5,21	0,50	4,62	0,33	0,67	4,09	0,36	3,66	1,95	2,57	2,99	0,25	0,62	0,23	0,59	0,68	0,38
5	7	5,61	0,74	0,39	4,99	0,28	7,63	0,19	0,52	4,19	0,37	3,78	0,24	0,51	3,39	0,27	3,05	1,61	2,17	2,49	0,22	0,54	0,22	0,53	0,61	0,32
6	7	5,55	0,76	0,41	4,92	0,28	7,62	0,19	0,53	4,11	0,38	3,70	0,24	0,52	3,30	0,28	2,97	1,59	2,12	2,44	0,20	0,51	0,21	0,50	0,57	0,29
7	7	5,42	0,74	0,39	4,79	0,28	7,44	0,19	0,51	4,01	0,37	3,60	0,24	0,51	3,21	0,28	2,90	1,55	2,06	2,38	0,19	0,49	0,21	0,49	0,55	0,28
8	7	5,56	0,74	0,39	4,94	0,28	7,60	0,18	0,51	4,16	0,37	3,75	0,24	0,51	3,36	0,27	3,03	1,59	2,14	2,46	0,22	0,54	0,21	0,53	0,60	0,32
9	7	7,10	0,98	0,53	6,30	0,36	9,55	0,26	0,67	5,24	0,49	4,68	0,31	0,63	4,16	0,35	3,72	1,94	2,60	3,00	0,26	0,68	0,24	0,63	0,71	0,43
10	7	7,44	1,01	0,55	6,58	0,37	9,93	0,30	0,72	5,41	0,51	4,81	0,33	0,65	4,27	0,36	3,80	1,99	2,65	3,07	0,27	0,69	0,24	0,64	0,72	0,44
11	7	6,15	0,84	0,45	5,43	0,31	8,31	0,24	0,61	4,48	0,42	3,99	0,28	0,55	3,55	0,30	3,17	1,68	2,24	2,59	0,22	0,55	0,21	0,53	0,60	0,33
12	7	5,06	0,68	0,36	4,49	0,26	6,95	0,17	0,48	3,77	0,33	3,40	0,22	0,45	3,06	0,24	2,75	1,44	1,96	2,24	0,20	0,49	0,20	0,49	0,55	0,28
13	7	4,67	0,64	0,34	4,14	0,24	6,50	0,15	0,43	3,51	0,30	3,19	0,19	0,41	2,88	0,22	2,60	1,36	1,85	2,11	0,19	0,47	0,20	0,47	0,53	0,27
14	7	5,82	0,79	0,42	5,17	0,29	7,91	0,20	0,53	4,35	0,39	3,91	0,25	0,51	3,50	0,28	3,13	1,63	2,20	2,53	0,23	0,57	0,21	0,55	0,61	0,35
15	7	4,98	0,66	0,35	4,42	0,25	6,82	0,16	0,45	3,74	0,31	3,39	0,21	0,42	3,06	0,23	2,75	1,42	1,95	2,21	0,21	0,52	0,20	0,51	0,57	0,31
16	7	4,47	0,61	0,32	3,96	0,23	6,23	0,14	0,40	3,36	0,28	3,06	0,18	0,36	2,77	0,20	2,50	1,29	1,78	2,01	0,19	0,47	0,19	0,47	0,52	0,27
17	7	4,24	0,59	0,31	3,76	0,23	5,97	0,14	0,38	3,19	0,26	2,91	0,17	0,34	2,64	0,19	2,38	1,23	1,70	1,93	0,18	0,44	0,19	0,45	0,50	0,25
18	7	4,14	0,58	0,31	3,66	0,22	5,85	0,13	0,37	3,11	0,25	2,84	0,17	0,33	2,57	0,19	2,32	1,20	1,66	1,88	0,17	0,43	0,18	0,44	0,49	0,24
19	7	4,07	0,58	0,30	3,59	0,22	5,75	0,13	0,37	3,05	0,25	2,78	0,16	0,32	2,52	0,19	2,28	1,17	1,63	1,85	0,17	0,42	0,18	0,43	0,48	0,23
20	7	3,99	0,57	0,30	3,52	0,22	5,65	0,13	0,36	2,99	0,24	2,73	0,16	0,31	2,47	0,18	2,23	1,15	1,60	1,81	0,17	0,41	0,18	0,42	0,47	0,23
21	7	8,32	1,15	0,63	7,41	0,41	10,96	0,32	0,77	6,17	0,60	5,47	0,38	0,73	4,84	0,41	4,31	2,22	2,97	3,45	0,31	0,80	0,25	0,72	0,80	0,53
22	7	6,45	0,82	0,45	5,76	0,30	8,47	0,24	0,61	4,79	0,45	4,27	0,29	0,55	3,79	0,32	3,38	1,74	2,35	2,72	0,25	0,62	0,21	0,58	0,66	0,40
23	7	4,69	0,62	0,33	4,17	0,23	6,36	0,16	0,44	3,50	0,31	3,16	0,20	0,38	2,83	0,22	2,54	1,31	1,80	2,06	0,19	0,47	0,18	0,47	0,52	0,28

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
24	7	4,04	0,56	0,30	3,58	0,21	5,62	0,14	0,37	3,02	0,25	2,74	0,17	0,31	2,47	0,19	2,23	1,14	1,59	1,80	0,17	0,41	0,17	0,42	0,46	0,23
25	7	3,76	0,53	0,28	3,32	0,20	5,30	0,12	0,35	2,81	0,23	2,56	0,16	0,29	2,31	0,17	2,09	1,07	1,49	1,69	0,16	0,39	0,17	0,40	0,44	0,21
26	7	3,63	0,52	0,27	3,20	0,20	5,14	0,12	0,33	2,71	0,22	2,47	0,15	0,28	2,23	0,16	2,01	1,03	1,44	1,63	0,15	0,37	0,16	0,38	0,42	0,21
27	7	3,50	0,50	0,26	3,09	0,19	4,98	0,12	0,32	2,62	0,22	2,38	0,15	0,27	2,15	0,16	1,95	1,00	1,39	1,57	0,15	0,36	0,16	0,37	0,41	0,20
28	7	3,42	0,49	0,26	3,02	0,19	4,86	0,11	0,32	2,55	0,21	2,32	0,14	0,26	2,10	0,16	1,90	0,97	1,35	1,53	0,14	0,36	0,16	0,37	0,40	0,19
29	7	3,76	0,52	0,28	3,33	0,20	5,24	0,13	0,36	2,79	0,25	2,51	0,17	0,30	2,25	0,18	2,02	1,05	1,44	1,64	0,15	0,36	0,16	0,37	0,40	0,20
30	7	3,80	0,51	0,27	3,37	0,19	5,24	0,13	0,36	2,83	0,25	2,56	0,16	0,30	2,30	0,18	2,06	1,06	1,46	1,67	0,16	0,38	0,16	0,38	0,42	0,22
31	7	5,67	0,74	0,40	5,07	0,27	7,48	0,20	0,51	4,27	0,38	3,83	0,24	0,47	3,43	0,27	3,05	1,54	2,11	2,42	0,24	0,60	0,19	0,55	0,61	0,40

Lampiran 33. Nilai debit harian Tahun 2022 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	8	5,37	0,71	0,39	4,81	0,26	7,08	0,20	0,47	4,05	0,33	3,64	0,23	0,47	3,28	0,24	2,93	1,50	2,05	2,33	0,22	0,57	0,19	0,53	0,58	0,37
2	8	4,68	0,60	0,33	4,19	0,22	6,18	0,17	0,40	3,54	0,29	3,19	0,20	0,41	2,88	0,20	2,58	1,33	1,82	2,06	0,19	0,50	0,17	0,47	0,52	0,32
3	8	3,29	0,46	0,24	2,93	0,17	4,54	0,12	0,28	2,49	0,18	2,27	0,14	0,28	2,08	0,13	1,88	0,98	1,35	1,51	0,14	0,36	0,15	0,35	0,39	0,20
4	8	2,81	0,42	0,22	2,49	0,16	3,99	0,10	0,23	2,13	0,14	1,95	0,11	0,23	1,80	0,11	1,63	0,86	1,18	1,31	0,13	0,31	0,14	0,30	0,35	0,17
5	8	2,55	0,39	0,20	2,25	0,15	3,68	0,09	0,21	1,94	0,13	1,79	0,10	0,20	1,65	0,09	1,50	0,79	1,09	1,20	0,12	0,29	0,14	0,28	0,33	0,15
6	8	2,41	0,37	0,19	2,12	0,14	3,52	0,08	0,19	1,83	0,12	1,69	0,09	0,19	1,56	0,09	1,41	0,73	1,02	1,13	0,11	0,28	0,13	0,28	0,30	0,15
7	8	2,33	0,36	0,18	2,05	0,14	3,38	0,08	0,19	1,76	0,12	1,63	0,09	0,18	1,50	0,09	1,36	0,70	0,98	1,09	0,11	0,26	0,12	0,27	0,29	0,14
8	8	16,91	2,27	1,27	15,17	0,81	21,16	0,77	1,54	12,50	1,10	11,01	0,76	1,30	9,83	0,68	8,49	4,18	5,76	6,57	0,81	1,79	0,42	1,53	1,79	1,31
9	8	9,13	0,95	0,53	8,32	0,34	11,12	0,32	0,77	7,05	0,61	6,33	0,38	0,75	5,69	0,41	5,03	2,45	3,41	3,88	0,43	1,08	0,25	0,94	1,02	0,80
10	8	8,00	0,94	0,52	7,21	0,34	10,03	0,30	0,70	6,06	0,53	5,42	0,34	0,66	4,86	0,36	4,29	2,12	2,93	3,35	0,37	0,88	0,22	0,78	0,87	0,64
11	8	7,82	0,79	0,43	7,14	0,29	9,57	0,26	0,60	6,16	0,44	5,62	0,29	0,54	5,16	0,29	4,53	2,10	3,08	3,42	0,46	1,06	0,27	0,96	1,07	0,78
12	8	4,70	0,46	0,25	4,29	0,17	5,86	0,15	0,36	3,72	0,25	3,42	0,17	0,32	3,15	0,17	2,78	1,30	1,91	2,11	0,28	0,65	0,18	0,59	0,67	0,46
13	8	8,10	1,06	0,59	7,25	0,38	10,40	0,32	0,72	6,04	0,52	5,37	0,36	0,65	4,82	0,34	4,24	2,11	2,91	3,31	0,36	0,87	0,22	0,78	0,88	0,62
14	8	6,50	0,81	0,45	5,81	0,30	8,27	0,27	0,61	4,80	0,44	4,24	0,31	0,54	3,78	0,29	3,32	1,69	2,29	2,63	0,27	0,65	0,18	0,58	0,67	0,45
15	8	3,41	0,41	0,22	3,05	0,16	4,47	0,13	0,32	2,54	0,21	2,28	0,15	0,27	2,06	0,14	1,83	0,93	1,29	1,45	0,15	0,36	0,13	0,35	0,39	0,22
16	8	2,27	0,29	0,15	2,01	0,12	3,15	0,08	0,21	1,69	0,12	1,54	0,10	0,18	1,41	0,08	1,26	0,65	0,91	1,01	0,11	0,25	0,11	0,25	0,28	0,14
17	8	1,80	0,26	0,13	1,59	0,10	2,63	0,06	0,16	1,35	0,09	1,24	0,08	0,14	1,14	0,06	1,03	0,54	0,75	0,82	0,09	0,20	0,10	0,20	0,23	0,10
18	8	1,53	0,23	0,12	1,34	0,09	2,32	0,05	0,13	1,15	0,07	1,06	0,06	0,12	0,98	0,05	0,89	0,48	0,66	0,72	0,08	0,16	0,08	0,17	0,21	0,09
19	8	1,33	0,21	0,10	1,17	0,08	2,04	0,04	0,12	1,01	0,06	0,93	0,05	0,11	0,87	0,04	0,79	0,43	0,59	0,64	0,07	0,14	0,07	0,15	0,19	0,08
20	8	1,21	0,19	0,10	1,06	0,08	1,88	0,04	0,11	0,91	0,05	0,85	0,05	0,10	0,79	0,04	0,71	0,38	0,53	0,57	0,07	0,14	0,06	0,14	0,18	0,07
21	8	1,18	0,18	0,09	1,03	0,07	1,82	0,04	0,11	0,88	0,05	0,82	0,05	0,09	0,76	0,04	0,68	0,37	0,51	0,55	0,07	0,13	0,06	0,13	0,18	0,07
22	8	1,11	0,16	0,08	0,98	0,06	1,66	0,04	0,10	0,84	0,05	0,78	0,04	0,09	0,73	0,04	0,65	0,35	0,48	0,53	0,06	0,12	0,06	0,13	0,17	0,06
23	8	1,01	0,14	0,07	0,90	0,06	1,48	0,03	0,09	0,77	0,05	0,72	0,04	0,08	0,67	0,03	0,60	0,32	0,45	0,49	0,06	0,11	0,05	0,12	0,16	0,06

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
24	8	1,04	0,14	0,07	0,91	0,06	1,52	0,03	0,09	0,78	0,05	0,72	0,04	0,08	0,67	0,04	0,60	0,32	0,44	0,49	0,06	0,11	0,05	0,12	0,15	0,06
25	8	1,56	0,17	0,09	1,41	0,07	2,07	0,05	0,12	1,22	0,08	1,13	0,06	0,11	1,05	0,05	0,93	0,45	0,65	0,71	0,10	0,21	0,07	0,19	0,24	0,14
26	8	1,11	0,14	0,07	1,00	0,06	1,54	0,04	0,10	0,86	0,06	0,79	0,04	0,08	0,74	0,04	0,65	0,33	0,47	0,52	0,07	0,14	0,05	0,13	0,16	0,08
27	8	2,53	0,34	0,19	2,27	0,12	3,30	0,10	0,24	1,88	0,19	1,66	0,12	0,24	1,46	0,13	1,29	0,68	0,89	1,03	0,11	0,23	0,07	0,20	0,24	0,16
28	8	1,33	0,16	0,09	1,20	0,06	1,76	0,05	0,13	1,00	0,09	0,91	0,06	0,12	0,82	0,06	0,72	0,38	0,51	0,58	0,07	0,14	0,05	0,13	0,15	0,08
29	8	1,30	0,16	0,09	1,17	0,06	1,74	0,05	0,13	0,97	0,08	0,87	0,06	0,11	0,79	0,06	0,69	0,36	0,49	0,56	0,07	0,13	0,05	0,12	0,15	0,08
30	8	4,32	0,57	0,32	3,89	0,20	5,45	0,18	0,41	3,21	0,34	2,80	0,21	0,42	2,45	0,23	2,15	1,12	1,46	1,72	0,16	0,40	0,10	0,33	0,37	0,29
31	8	2,30	0,24	0,13	2,09	0,09	2,83	0,09	0,23	1,72	0,18	1,51	0,12	0,22	1,33	0,12	1,17	0,62	0,80	0,94	0,10	0,21	0,06	0,18	0,22	0,15

Lampiran 34. Nilai debit harian Tahun 2022 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	9	1,21	0,14	0,08	1,10	0,06	1,59	0,05	0,12	0,92	0,08	0,83	0,06	0,11	0,74	0,06	0,66	0,34	0,46	0,53	0,06	0,12	0,05	0,12	0,14	0,08
2	9	0,96	0,12	0,06	0,86	0,05	1,31	0,03	0,08	0,74	0,05	0,68	0,04	0,08	0,63	0,04	0,56	0,28	0,40	0,44	0,06	0,12	0,05	0,11	0,13	0,07
3	9	2,04	0,25	0,14	1,84	0,09	2,61	0,08	0,19	1,54	0,14	1,37	0,10	0,19	1,22	0,10	1,07	0,55	0,74	0,85	0,09	0,21	0,06	0,18	0,21	0,14
4	9	5,89	0,73	0,41	5,35	0,25	7,24	0,23	0,53	4,46	0,44	3,94	0,27	0,54	3,48	0,30	3,05	1,53	2,04	2,38	0,24	0,62	0,13	0,51	0,56	0,47
5	9	3,32	0,30	0,17	3,05	0,11	3,90	0,12	0,30	2,57	0,24	2,28	0,15	0,29	2,03	0,16	1,79	0,88	1,20	1,38	0,15	0,38	0,09	0,31	0,36	0,29
6	9	1,89	0,16	0,09	1,76	0,06	2,25	0,06	0,15	1,53	0,11	1,40	0,08	0,14	1,28	0,07	1,13	0,53	0,76	0,85	0,12	0,27	0,07	0,23	0,27	0,20
7	9	1,04	0,11	0,06	0,95	0,04	1,34	0,03	0,09	0,82	0,06	0,76	0,04	0,08	0,70	0,04	0,62	0,31	0,44	0,48	0,06	0,14	0,05	0,13	0,15	0,09
8	9	1,00	0,13	0,07	0,90	0,05	1,32	0,04	0,10	0,75	0,07	0,66	0,05	0,10	0,59	0,05	0,52	0,29	0,37	0,43	0,05	0,09	0,04	0,08	0,10	0,05
9	9	0,69	0,09	0,05	0,63	0,04	0,96	0,03	0,07	0,53	0,04	0,48	0,04	0,06	0,43	0,03	0,38	0,21	0,28	0,31	0,04	0,07	0,03	0,07	0,09	0,04
10	9	0,51	0,08	0,04	0,47	0,03	0,74	0,02	0,05	0,40	0,03	0,37	0,03	0,04	0,34	0,02	0,30	0,16	0,22	0,25	0,03	0,06	0,03	0,06	0,07	0,03
11	9	0,44	0,07	0,04	0,40	0,03	0,65	0,02	0,04	0,34	0,02	0,32	0,02	0,04	0,30	0,02	0,27	0,14	0,20	0,22	0,03	0,05	0,03	0,06	0,07	0,03
12	9	0,41	0,07	0,03	0,37	0,03	0,61	0,01	0,04	0,32	0,02	0,30	0,02	0,03	0,28	0,02	0,25	0,13	0,19	0,20	0,03	0,05	0,03	0,05	0,06	0,03
13	9	0,54	0,07	0,04	0,49	0,03	0,75	0,02	0,05	0,44	0,03	0,41	0,03	0,04	0,38	0,02	0,34	0,17	0,24	0,26	0,04	0,08	0,03	0,07	0,09	0,05
14	9	2,15	0,29	0,16	1,93	0,10	2,72	0,09	0,22	1,58	0,18	1,37	0,11	0,22	1,19	0,12	1,05	0,56	0,72	0,85	0,08	0,18	0,05	0,15	0,17	0,13
15	9	1,03	0,11	0,06	0,93	0,04	1,30	0,04	0,10	0,77	0,08	0,68	0,05	0,10	0,61	0,05	0,53	0,28	0,37	0,43	0,05	0,10	0,03	0,09	0,10	0,06
16	9	0,58	0,08	0,04	0,53	0,03	0,78	0,02	0,06	0,45	0,04	0,41	0,03	0,05	0,37	0,03	0,33	0,18	0,24	0,27	0,03	0,06	0,03	0,06	0,07	0,04
17	9	0,45	0,07	0,04	0,41	0,03	0,65	0,02	0,05	0,35	0,03	0,32	0,02	0,04	0,30	0,02	0,27	0,14	0,20	0,22	0,02	0,05	0,02	0,05	0,06	0,03
18	9	0,35	0,06	0,03	0,32	0,02	0,51	0,01	0,04	0,28	0,02	0,26	0,02	0,03	0,24	0,01	0,22	0,12	0,16	0,18	0,02	0,04	0,02	0,04	0,05	0,02
19	9	4,79	0,63	0,36	4,34	0,21	5,92	0,19	0,43	3,60	0,37	3,16	0,23	0,45	2,77	0,25	2,43	1,23	1,63	1,91	0,18	0,48	0,10	0,39	0,43	0,36

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
20	9	14,29	1,97	1,13	12,78	0,69	17,63	0,71	1,44	10,27	1,09	8,83	0,73	1,27	7,67	0,68	6,63	3,40	4,44	5,23	0,53	1,26	0,25	1,01	1,16	0,96
21	9	15,42	2,10	1,19	13,69	0,75	19,20	0,74	1,62	10,94	1,24	9,33	0,84	1,51	8,01	0,80	6,97	3,73	4,71	5,63	0,49	1,20	0,23	0,95	1,12	0,92
22	9	12,52	1,23	0,71	11,43	0,44	14,75	0,46	1,09	9,61	0,89	8,52	0,56	1,08	7,59	0,59	6,63	3,27	4,47	5,14	0,60	1,38	0,28	1,18	1,39	1,07
23	9	4,61	0,37	0,21	4,26	0,14	5,25	0,18	0,43	3,56	0,34	3,16	0,22	0,41	2,81	0,23	2,47	1,24	1,68	1,94	0,21	0,50	0,11	0,44	0,53	0,38
24	9	2,00	0,17	0,10	1,85	0,07	2,37	0,08	0,19	1,55	0,14	1,38	0,09	0,18	1,24	0,09	1,10	0,56	0,76	0,87	0,10	0,22	0,06	0,20	0,24	0,15
25	9	1,05	0,11	0,06	0,96	0,04	1,33	0,04	0,10	0,81	0,07	0,73	0,05	0,09	0,66	0,05	0,59	0,31	0,42	0,47	0,05	0,11	0,04	0,11	0,14	0,07
26	9	0,71	0,09	0,05	0,64	0,04	0,97	0,03	0,07	0,54	0,04	0,49	0,03	0,06	0,45	0,03	0,41	0,22	0,30	0,33	0,04	0,08	0,03	0,08	0,10	0,04
27	9	0,53	0,07	0,04	0,49	0,03	0,77	0,02	0,06	0,41	0,03	0,38	0,03	0,04	0,35	0,02	0,32	0,17	0,24	0,26	0,03	0,06	0,03	0,06	0,08	0,03
28	9	0,48	0,07	0,04	0,43	0,03	0,71	0,02	0,05	0,37	0,03	0,34	0,02	0,04	0,32	0,02	0,29	0,16	0,22	0,23	0,03	0,06	0,03	0,06	0,07	0,03
29	9	1,93	0,22	0,12	1,76	0,08	2,41	0,07	0,17	1,48	0,13	1,32	0,09	0,17	1,18	0,09	1,04	0,52	0,71	0,81	0,09	0,22	0,06	0,18	0,21	0,16
30	9	2,08	0,22	0,13	1,90	0,08	2,56	0,08	0,20	1,58	0,16	1,39	0,10	0,20	1,23	0,10	1,08	0,56	0,74	0,86	0,09	0,21	0,05	0,17	0,21	0,15

Lampiran 35. Nilai debit harian Tahun 2022 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	10	2,64	0,31	0,18	2,39	0,11	3,27	0,11	0,27	1,95	0,22	1,70	0,14	0,27	1,47	0,14	1,30	0,69	0,89	1,05	0,09	0,22	0,06	0,18	0,22	0,16
2	10	7,50	1,02	0,58	6,72	0,35	9,32	0,34	0,76	5,44	0,61	4,68	0,39	0,74	4,04	0,40	3,54	1,87	2,38	2,84	0,24	0,62	0,13	0,49	0,55	0,47
3	10	4,48	0,49	0,28	4,05	0,17	5,36	0,19	0,46	3,28	0,39	2,83	0,24	0,47	2,42	0,26	2,13	1,15	1,44	1,73	0,14	0,35	0,07	0,28	0,33	0,26
4	10	15,71	2,25	1,28	13,85	0,81	19,82	0,80	1,68	10,98	1,23	9,34	0,85	1,45	8,03	0,77	6,94	3,70	4,71	5,60	0,52	1,19	0,24	0,98	1,18	0,90
5	10	33,57	4,60	2,63	29,64	1,67	41,74	1,76	3,64	23,40	2,69	19,85	1,80	3,07	16,98	1,65	14,73	7,91	10,05	11,97	1,02	2,44	0,47	2,07	2,48	1,86
6	10	83,33	12,05	6,82	73,15	4,39	105,10	4,49	9,65	56,85	7,39	47,56	4,68	7,55	39,71	4,49	34,42	18,98	23,55	28,75	2,08	4,83	1,03	4,37	5,11	3,54
7	10	33,10	3,26	1,89	30,21	1,14	38,68	1,26	3,25	24,93	2,77	21,85	1,54	3,35	18,97	1,89	16,79	8,65	11,32	13,43	1,15	3,07	0,55	2,62	3,00	2,44
8	10	18,43	1,68	0,98	16,89	0,59	21,34	0,69	1,75	14,04	1,47	12,39	0,84	1,74	10,86	1,00	9,61	4,81	6,45	7,57	0,70	1,88	0,36	1,62	1,81	1,48
9	10	30,02	3,68	2,10	26,95	1,30	36,40	1,35	3,03	21,86	2,41	18,94	1,45	2,73	16,39	1,54	14,34	7,33	9,66	11,41	1,04	2,65	0,50	2,27	2,61	2,06
10	10	20,16	2,49	1,43	18,02	0,88	24,51	0,93	2,23	14,32	1,84	12,18	1,07	2,14	10,26	1,22	9,04	5,00	6,15	7,53	0,49	1,31	0,26	1,11	1,30	0,99
11	10	34,59	4,33	2,47	30,98	1,54	42,10	1,60	3,55	25,00	2,82	21,57	1,70	3,17	18,59	1,79	16,24	8,42	10,98	13,02	1,16	2,89	0,56	2,50	2,92	2,23
12	10	65,03	9,73	5,50	57,02	3,48	82,24	3,53	7,69	44,02	6,02	36,61	3,70	6,37	30,24	3,70	26,33	14,81	17,89	22,14	1,33	3,50	0,64	2,92	3,38	2,64
13	10	26,04	2,87	1,66	23,51	1,00	31,05	1,09	2,83	18,91	2,43	16,24	1,33	2,82	13,72	1,66	12,15	6,61	8,22	10,06	0,67	1,83	0,35	1,56	1,73	1,41
14	10	20,66	2,32	1,33	18,64	0,82	24,84	0,87	2,14	15,14	1,76	13,12	1,01	2,07	11,28	1,18	9,96	5,27	6,76	8,09	0,64	1,68	0,34	1,44	1,66	1,28
15	10	8,88	0,86	0,50	8,06	0,32	10,60	0,36	0,93	6,59	0,73	5,76	0,44	0,88	5,00	0,50	4,43	2,37	3,05	3,62	0,30	0,75	0,19	0,67	0,79	0,54
16	10	9,27	1,18	0,66	8,28	0,42	11,73	0,40	0,95	6,74	0,73	5,86	0,46	0,93	5,10	0,49	4,51	2,44	3,12	3,69	0,30	0,75	0,19	0,65	0,76	0,53
17	10	9,93	1,16	0,65	8,94	0,42	12,36	0,40	0,95	7,39	0,73	6,51	0,46	0,93	5,75	0,49	5,08	2,69	3,53	4,09	0,38	0,92	0,23	0,82	1,03	0,67
18	10	55,82	8,25	4,64	49,12	2,96	70,68	2,92	6,24	38,54	4,80	32,52	3,01	5,16	27,42	2,93	23,84	12,98	16,26	19,65	1,48	3,63	0,74	3,15	3,74	2,71
19	10	24,33	1,71	0,99	22,74	0,61	27,58	0,68	1,82	19,84	1,54	18,16	0,86	1,95	16,57	1,07	14,66	6,85	9,89	11,08	1,35	3,43	0,67	3,00	3,51	2,72
20	10	12,68	1,09	0,62	11,69	0,39	14,97	0,41	1,05	10,02	0,84	9,08	0,50	1,09	8,20	0,58	7,30	3,56	4,98	5,64	0,60	1,58	0,34	1,39	1,63	1,22
21	10	11,69	1,43	0,80	10,46	0,52	14,67	0,49	1,17	8,56	0,91	7,49	0,57	1,16	6,53	0,61	5,79	3,10	4,01	4,71	0,39	0,99	0,25	0,87	1,03	0,71
22	10	14,16	1,96	1,10	12,51	0,70	18,06	0,67	1,58	9,92	1,25	8,43	0,76	1,54	7,12	0,83	6,29	3,60	4,37	5,32	0,33	0,84	0,22	0,73	0,89	0,57
23	10	13,30	1,52	0,86	11,99	0,55	16,42	0,54	1,29	9,89	1,01	8,69	0,62	1,27	7,63	0,68	6,75	3,54	4,66	5,44	0,49	1,21	0,30	1,08	1,28	0,88

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
24	10	12,78	1,72	0,97	11,32	0,62	16,28	0,59	1,40	9,03	1,10	7,73	0,68	1,36	6,57	0,73	5,81	3,28	4,04	4,88	0,32	0,82	0,22	0,72	0,86	0,56
25	10	6,60	0,78	0,43	5,88	0,30	8,46	0,28	0,70	4,77	0,52	4,17	0,33	0,67	3,62	0,36	3,23	1,80	2,29	2,70	0,20	0,49	0,17	0,46	0,55	0,30
26	10	4,63	0,59	0,32	4,11	0,23	6,25	0,18	0,47	3,40	0,32	3,03	0,22	0,44	2,70	0,23	2,42	1,33	1,74	2,00	0,17	0,39	0,16	0,39	0,46	0,23
27	10	48,74	6,26	3,52	43,67	2,26	60,28	2,19	4,62	35,81	3,48	31,36	2,25	3,86	27,65	2,13	24,03	12,05	16,49	18,97	2,07	4,66	1,11	4,33	5,13	3,41
28	10	18,40	1,83	1,04	16,75	0,65	22,11	0,66	1,74	13,97	1,44	12,37	0,83	1,83	10,87	1,00	9,70	5,02	6,61	7,73	0,65	1,82	0,38	1,55	1,83	1,40
29	10	17,23	2,12	1,19	15,44	0,75	21,47	0,70	1,74	12,61	1,41	10,99	0,83	1,72	9,52	0,96	8,44	4,52	5,80	6,88	0,53	1,42	0,33	1,24	1,47	1,04
30	10	10,05	1,14	0,64	9,03	0,42	12,60	0,40	1,02	7,41	0,79	6,50	0,49	0,99	5,68	0,54	5,06	2,72	3,52	4,14	0,33	0,84	0,24	0,77	0,90	0,58
31	10	6,48	0,75	0,41	5,80	0,28	8,45	0,24	0,63	4,83	0,45	4,31	0,30	0,60	3,84	0,32	3,43	1,82	2,42	2,79	0,25	0,61	0,20	0,58	0,67	0,39

Lampiran 36. Nilai debit harian Tahun 2022 (lanjutan)

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	11	5,21	0,66	0,35	4,64	0,25	7,05	0,19	0,50	3,89	0,34	3,49	0,24	0,47	3,13	0,24	2,81	1,50	2,01	2,30	0,21	0,50	0,19	0,49	0,56	0,30
2	11	7,16	0,91	0,50	6,40	0,34	9,46	0,26	0,66	5,36	0,49	4,78	0,32	0,65	4,27	0,34	3,81	1,99	2,66	3,06	0,28	0,70	0,22	0,64	0,73	0,46
3	11	6,40	0,76	0,41	5,75	0,29	8,41	0,22	0,57	4,87	0,41	4,39	0,28	0,56	3,95	0,29	3,53	1,81	2,47	2,81	0,28	0,69	0,22	0,63	0,72	0,46
4	11	7,70	0,98	0,54	6,88	0,36	10,13	0,28	0,72	5,75	0,53	5,12	0,35	0,71	4,56	0,37	4,06	2,12	2,83	3,27	0,30	0,74	0,23	0,68	0,77	0,50
5	11	23,62	3,48	1,96	20,72	1,26	30,39	1,20	2,62	16,31	1,98	13,81	1,28	2,26	11,70	1,26	10,23	5,62	7,03	8,48	0,62	1,53	0,37	1,34	1,56	1,08
6	11	22,31	2,75	1,55	19,98	0,98	27,67	0,94	2,28	16,26	1,84	14,12	1,09	2,15	12,19	1,22	10,76	5,68	7,35	8,74	0,71	1,83	0,42	1,61	1,85	1,35
7	11	45,40	6,38	3,59	40,16	2,28	57,00	2,26	4,95	31,81	3,87	27,05	2,39	4,30	22,95	2,43	20,05	10,81	13,65	16,44	1,25	3,17	0,66	2,74	3,18	2,37
8	11	57,47	7,71	4,35	51,12	2,74	71,31	2,74	6,16	40,79	4,90	34,89	2,95	5,40	29,73	3,10	26,01	13,82	17,66	21,20	1,67	4,26	0,87	3,70	4,25	3,22
9	11	27,21	2,83	1,62	24,67	1,01	32,62	1,06	2,73	20,27	2,29	17,73	1,29	2,76	15,35	1,56	13,64	7,17	9,30	11,05	0,87	2,36	0,50	2,06	2,35	1,79
10	11	20,39	2,31	1,31	18,38	0,83	25,04	0,81	2,04	15,09	1,65	13,22	0,97	2,02	11,50	1,12	10,20	5,39	7,01	8,28	0,67	1,76	0,42	1,57	1,81	1,30
11	11	12,01	1,23	0,69	10,89	0,46	14,83	0,44	1,13	9,11	0,86	8,12	0,53	1,10	7,21	0,60	6,43	3,32	4,46	5,15	0,48	1,20	0,33	1,10	1,29	0,85
12	11	12,01	1,52	0,84	10,73	0,56	15,48	0,48	1,17	8,86	0,88	7,81	0,57	1,16	6,88	0,61	6,13	3,28	4,29	4,99	0,42	1,05	0,30	0,97	1,14	0,72
13	11	11,50	1,48	0,82	10,22	0,55	14,91	0,48	1,17	8,36	0,88	7,31	0,56	1,15	6,38	0,60	5,68	3,10	3,99	4,68	0,37	0,91	0,28	0,84	0,99	0,61
14	11	10,07	1,34	0,74	8,92	0,50	13,22	0,42	1,05	7,25	0,78	6,32	0,51	1,00	5,50	0,54	4,90	2,70	3,45	4,07	0,31	0,76	0,25	0,71	0,82	0,49
15	11	49,47	7,34	4,12	43,50	2,64	63,05	2,55	5,51	34,20	4,24	28,92	2,66	4,60	24,42	2,62	21,29	11,56	14,53	17,56	1,31	3,25	0,71	2,84	3,27	2,38
16	11	56,34	7,81	4,40	49,91	2,78	70,51	2,76	6,22	39,49	4,94	33,54	2,98	5,47	28,33	3,13	24,81	13,44	16,86	20,45	1,47	3,81	0,78	3,28	3,73	2,86
17	11	56,28	7,38	4,18	50,13	2,63	69,62	2,65	6,07	40,01	4,86	34,22	2,90	5,45	29,10	3,12	25,53	13,66	17,33	20,89	1,58	4,10	0,84	3,54	4,03	3,10
18	11	111,50	16,11	9,07	98,18	5,80	141,20	5,75	12,73	76,84	9,93	64,72	6,10	10,18	54,21	6,11	47,25	25,83	32,23	39,29	2,79	6,86	1,51	6,10	6,95	5,01

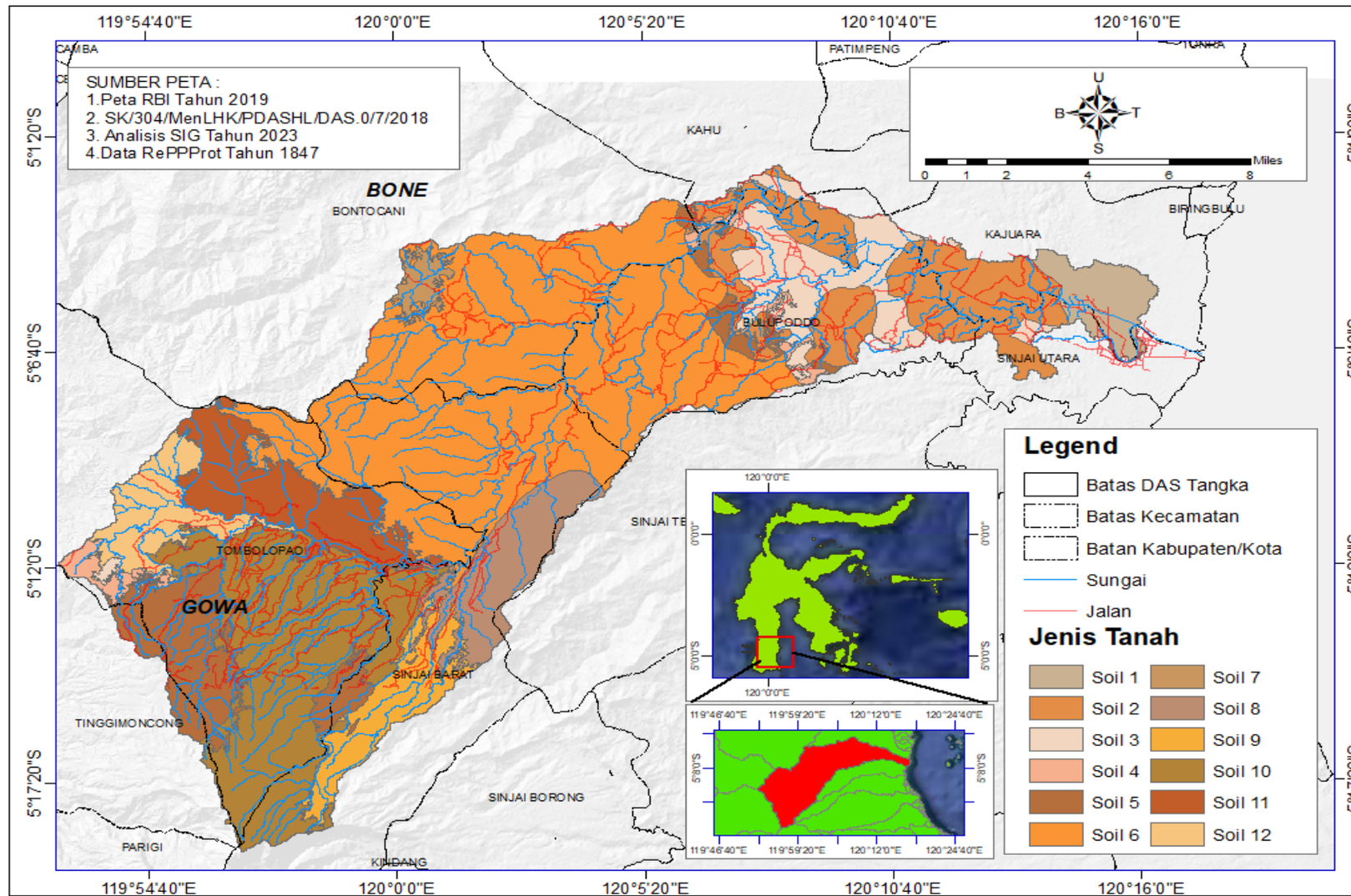
HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
19	11	50,02	5,30	3,03	45,47	1,85	59,81	1,90	4,84	37,61	4,05	33,09	2,27	5,07	28,86	2,77	25,59	13,28	17,40	20,50	1,75	4,67	0,93	4,01	4,65	3,62
20	11	27,81	2,81	1,60	25,30	1,00	33,40	1,02	2,67	21,04	2,21	18,60	1,25	2,75	16,30	1,53	14,52	7,51	9,92	11,64	0,98	2,67	0,59	2,34	2,67	2,02
21	11	14,48	1,48	0,83	13,13	0,55	17,93	0,52	1,38	10,98	1,06	9,79	0,64	1,38	8,68	0,75	7,76	4,04	5,40	6,25	0,55	1,42	0,39	1,31	1,50	1,01
22	11	14,18	1,75	0,96	12,70	0,64	18,25	0,53	1,34	10,58	1,01	9,40	0,64	1,34	8,34	0,71	7,44	3,94	5,22	6,03	0,52	1,32	0,38	1,23	1,44	0,91
23	11	17,73	2,34	1,30	15,77	0,85	22,84	0,73	1,78	12,89	1,39	11,27	0,85	1,69	9,81	0,94	8,71	4,63	6,03	7,11	0,57	1,46	0,41	1,34	1,50	1,01
24	11	12,20	1,51	0,83	10,89	0,56	15,80	0,48	1,21	8,98	0,91	7,93	0,57	1,10	6,98	0,63	6,22	3,25	4,33	5,05	0,43	1,09	0,34	1,03	1,10	0,73
25	11	8,87	1,11	0,60	7,89	0,42	11,85	0,32	0,85	6,60	0,60	5,91	0,39	0,79	5,28	0,43	4,74	2,49	3,35	3,85	0,34	0,84	0,30	0,82	0,90	0,53
26	11	8,56	1,12	0,60	7,61	0,42	11,59	0,31	0,81	6,37	0,57	5,72	0,38	0,78	5,12	0,41	4,60	2,43	3,27	3,74	0,33	0,81	0,29	0,79	0,87	0,51
27	11	13,74	1,69	0,92	12,33	0,62	17,82	0,48	1,18	10,46	0,87	9,42	0,57	1,16	8,49	0,61	7,56	3,80	5,25	5,96	0,61	1,52	0,43	1,40	1,58	1,06
28	11	11,51	1,42	0,77	10,29	0,53	15,04	0,41	1,05	8,65	0,77	7,74	0,50	1,02	6,93	0,54	6,20	3,23	4,36	4,99	0,46	1,15	0,35	1,08	1,26	0,78
29	11	19,92	2,63	1,46	17,73	0,95	25,57	0,82	1,96	14,54	1,52	12,74	0,94	1,83	11,13	1,03	9,86	5,16	6,79	7,97	0,67	1,74	0,46	1,57	1,78	1,24
30	11	34,04	4,72	2,64	30,19	1,69	43,13	1,57	3,58	24,24	2,81	20,85	1,72	3,22	17,88	1,82	15,72	8,34	10,72	12,80	1,00	2,61	0,60	2,28	2,57	1,91

Lampiran 37. Nilai debit harian Tahun 2022 (lanjutan)

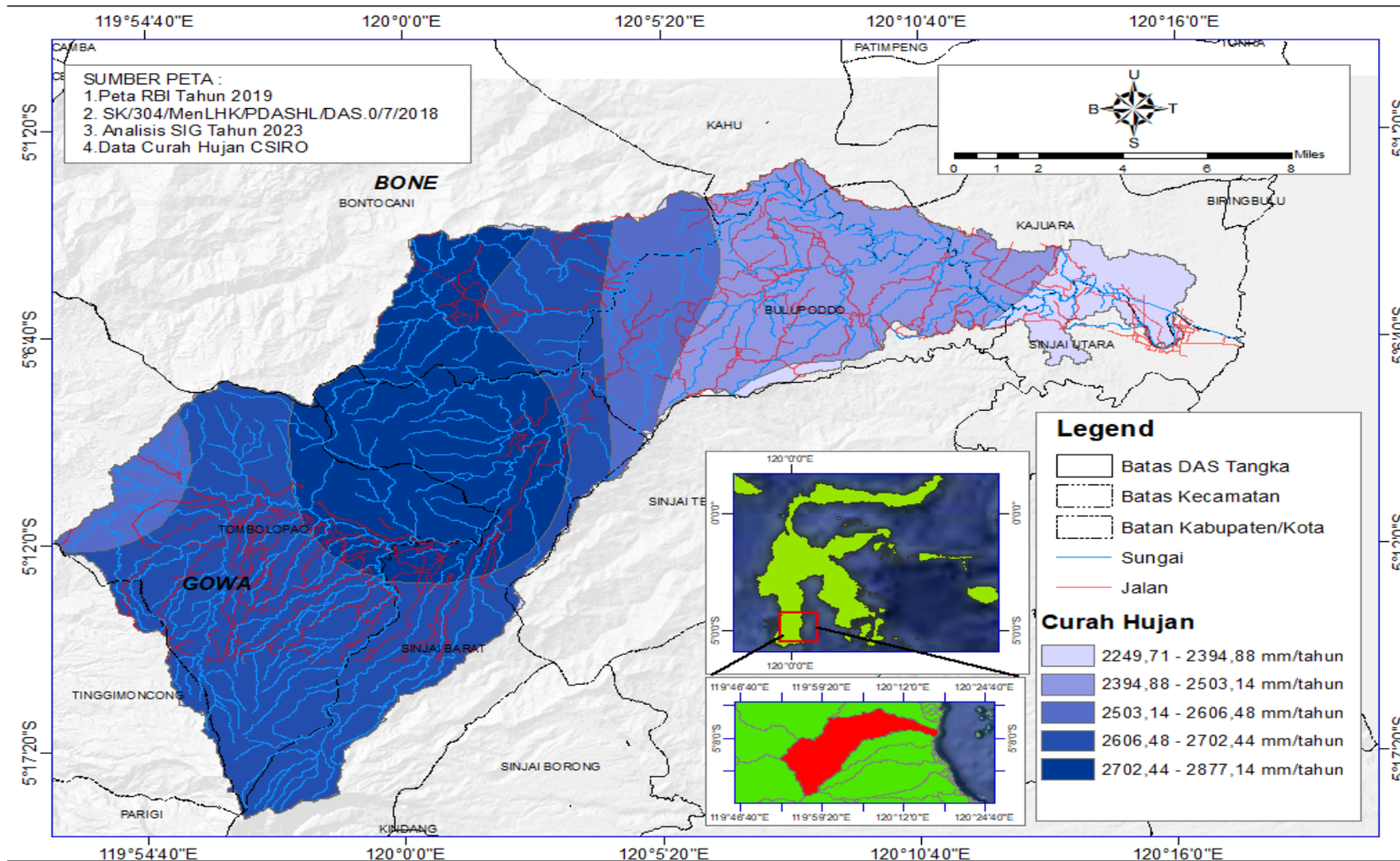
HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	12	40,55	5,61	3,16	35,94	2,00	51,08	1,92	4,41	28,60	3,51	24,41	2,11	4,02	20,71	2,27	18,22	9,90	12,44	15,03	1,05	2,80	0,63	2,43	2,77	2,05
2	12	23,12	2,71	1,53	20,73	0,98	28,73	0,95	2,42	16,84	1,97	14,63	1,15	2,40	12,57	1,35	11,19	6,13	7,75	9,28	0,65	1,72	0,45	1,55	1,82	1,21
3	12	13,59	1,56	0,87	12,17	0,58	17,31	0,53	1,38	10,01	1,06	8,82	0,65	1,34	7,71	0,74	6,90	3,73	4,85	5,69	0,44	1,12	0,35	1,06	1,21	0,74
4	12	12,80	1,51	0,83	11,50	0,56	16,54	0,45	1,16	9,69	0,86	8,70	0,55	1,13	7,79	0,61	6,96	3,58	4,87	5,58	0,53	1,31	0,40	1,23	1,40	0,89
5	12	12,01	1,46	0,79	10,77	0,54	15,72	0,42	1,07	9,11	0,78	8,19	0,51	1,06	7,37	0,56	6,59	3,40	4,63	5,28	0,50	1,25	0,38	1,18	1,36	0,85
6	12	10,08	1,29	0,70	8,98	0,48	13,46	0,36	0,95	7,52	0,69	6,72	0,45	0,93	6,00	0,49	5,38	2,86	3,82	4,39	0,38	0,94	0,33	0,91	1,03	0,60
7	12	8,27	1,10	0,59	7,33	0,42	11,33	0,29	0,78	6,15	0,54	5,53	0,37	0,76	4,96	0,40	4,47	2,39	3,21	3,67	0,31	0,77	0,30	0,77	0,85	0,46
8	12	7,88	1,08	0,58	6,96	0,41	10,93	0,28	0,75	5,83	0,52	5,23	0,36	0,73	4,68	0,38	4,23	2,28	3,04	3,49	0,28	0,71	0,28	0,72	0,78	0,41
9	12	8,25	1,09	0,58	7,31	0,42	11,31	0,29	0,76	6,15	0,53	5,54	0,36	0,75	4,97	0,39	4,48	2,37	3,20	3,65	0,32	0,79	0,30	0,78	0,85	0,48
10	12	8,45	1,14	0,61	7,48	0,43	11,58	0,30	0,80	6,26	0,57	5,61	0,38	0,79	5,01	0,41	4,51	2,42	3,22	3,70	0,31	0,77	0,29	0,76	0,83	0,46
11	12	7,59	1,04	0,55	6,70	0,40	10,55	0,27	0,71	5,63	0,49	5,06	0,34	0,70	4,54	0,36	4,10	2,20	2,95	3,37	0,28	0,70	0,28	0,71	0,77	0,41
12	12	9,19	1,27	0,69	8,13	0,47	12,54	0,34	0,88	6,77	0,64	6,03	0,42	0,87	5,35	0,46	4,81	2,59	3,42	3,96	0,32	0,80	0,29	0,78	0,85	0,49
13	12	14,37	2,03	1,12	12,73	0,74	19,05	0,58	1,39	10,47	1,05	9,21	0,69	1,37	8,10	0,73	7,21	3,83	5,02	5,86	0,48	1,24	0,37	1,13	1,22	0,83
14	12	16,26	2,21	1,22	14,39	0,81	21,30	0,67	1,62	11,78	1,23	10,29	0,80	1,61	9,00	0,84	8,00	4,33	5,58	6,56	0,52	1,33	0,39	1,19	1,36	0,90
15	12	11,22	1,40	0,76	10,00	0,52	14,71	0,43	1,09	8,29	0,80	7,35	0,53	1,07	6,50	0,56	5,81	3,11	4,09	4,75	0,40	1,00	0,32	0,94	1,05	0,66
16	12	27,17	3,69	2,07	24,08	1,34	34,64	1,23	2,82	19,42	2,18	16,78	1,36	2,52	14,47	1,42	12,72	6,81	8,77	10,41	0,86	2,09	0,53	1,89	2,25	1,48
17	12	65,30	9,24	5,19	57,72	3,32	82,44	3,23	7,08	45,80	5,51	39,03	3,41	6,06	33,19	3,43	29,01	15,67	19,87	23,83	1,84	4,56	1,01	4,04	4,79	3,36

HARI	BULAN	SUB DAS TANGKA																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
18	12	75,44	9,97	5,62	67,21	3,56	93,71	3,52	7,94	53,94	6,29	46,37	3,80	7,01	39,73	3,99	34,82	18,46	23,76	28,32	2,31	5,79	1,25	5,12	5,97	4,33
19	12	26,77	2,66	1,52	24,33	0,95	32,22	0,99	2,69	20,07	2,24	17,64	1,25	2,82	15,31	1,58	13,70	7,30	9,41	11,17	0,83	2,31	0,53	2,04	2,33	1,72
20	12	14,42	1,56	0,87	13,00	0,58	18,14	0,52	1,43	10,78	1,11	9,57	0,66	1,44	8,41	0,79	7,54	4,04	5,28	6,18	0,49	1,27	0,38	1,19	1,35	0,87
21	12	9,95	1,23	0,67	8,88	0,46	13,21	0,36	0,97	7,41	0,70	6,62	0,45	0,95	5,89	0,51	5,30	2,85	3,77	4,36	0,35	0,89	0,32	0,88	0,98	0,56
22	12	13,64	1,91	1,05	12,09	0,69	18,13	0,54	1,34	9,95	1,01	8,76	0,65	1,32	7,70	0,71	6,87	3,70	4,82	5,64	0,45	1,14	0,36	1,06	1,17	0,75
23	12	152,90	22,66	12,68	134,20	8,23	195,90	7,86	17,19	105,40	13,16	89,09	8,27	12,99	75,12	7,96	65,28	35,37	44,95	54,22	4,26	9,60	2,47	9,12	10,50	6,67
24	12	134,40	16,02	9,02	121,10	5,73	164,30	5,62	12,78	99,86	10,10	87,74	6,10	11,27	77,07	6,40	67,49	33,99	46,29	53,62	5,44	12,75	3,16	12,00	13,74	9,26
25	12	84,15	9,63	5,46	76,09	3,41	101,70	3,42	8,12	62,68	6,60	55,01	3,84	7,91	48,08	4,35	42,47	21,69	28,76	33,68	2,99	8,07	1,63	6,90	7,99	6,23
26	12	53,38	6,22	3,54	48,10	2,19	64,91	2,21	5,42	39,24	4,46	34,17	2,55	5,40	29,50	3,00	26,18	13,76	17,73	21,12	1,60	4,59	0,91	3,85	4,40	3,55
27	12	158,60	22,18	12,45	140,30	8,01	200,30	7,78	17,29	111,40	13,42	95,04	8,28	13,58	80,82	8,25	70,46	37,47	48,30	57,85	4,75	11,13	2,74	10,40	11,87	7,93
28	12	79,76	9,96	5,65	71,43	3,52	98,16	3,52	8,36	57,63	6,78	49,75	3,96	8,16	42,63	4,48	37,70	20,18	25,62	30,69	2,24	6,27	1,24	5,25	6,01	4,82
29	12	91,12	11,94	6,74	81,20	4,26	113,10	4,23	9,70	65,07	7,71	55,89	4,61	8,72	47,76	4,94	41,97	22,47	28,66	34,30	2,65	6,82	1,47	5,97	6,94	5,11
30	12	90,25	11,39	6,44	80,77	4,06	111,20	4,03	9,29	65,34	7,41	56,56	4,42	8,42	48,75	4,76	42,85	22,55	29,27	34,71	2,90	7,33	1,61	6,51	7,59	5,47
31	12	37,89	4,01	2,28	34,35	1,42	45,91	1,41	3,79	28,32	3,18	24,88	1,76	4,05	21,57	2,24	19,31	10,38	13,28	15,78	1,13	3,22	0,73	2,80	3,30	2,40

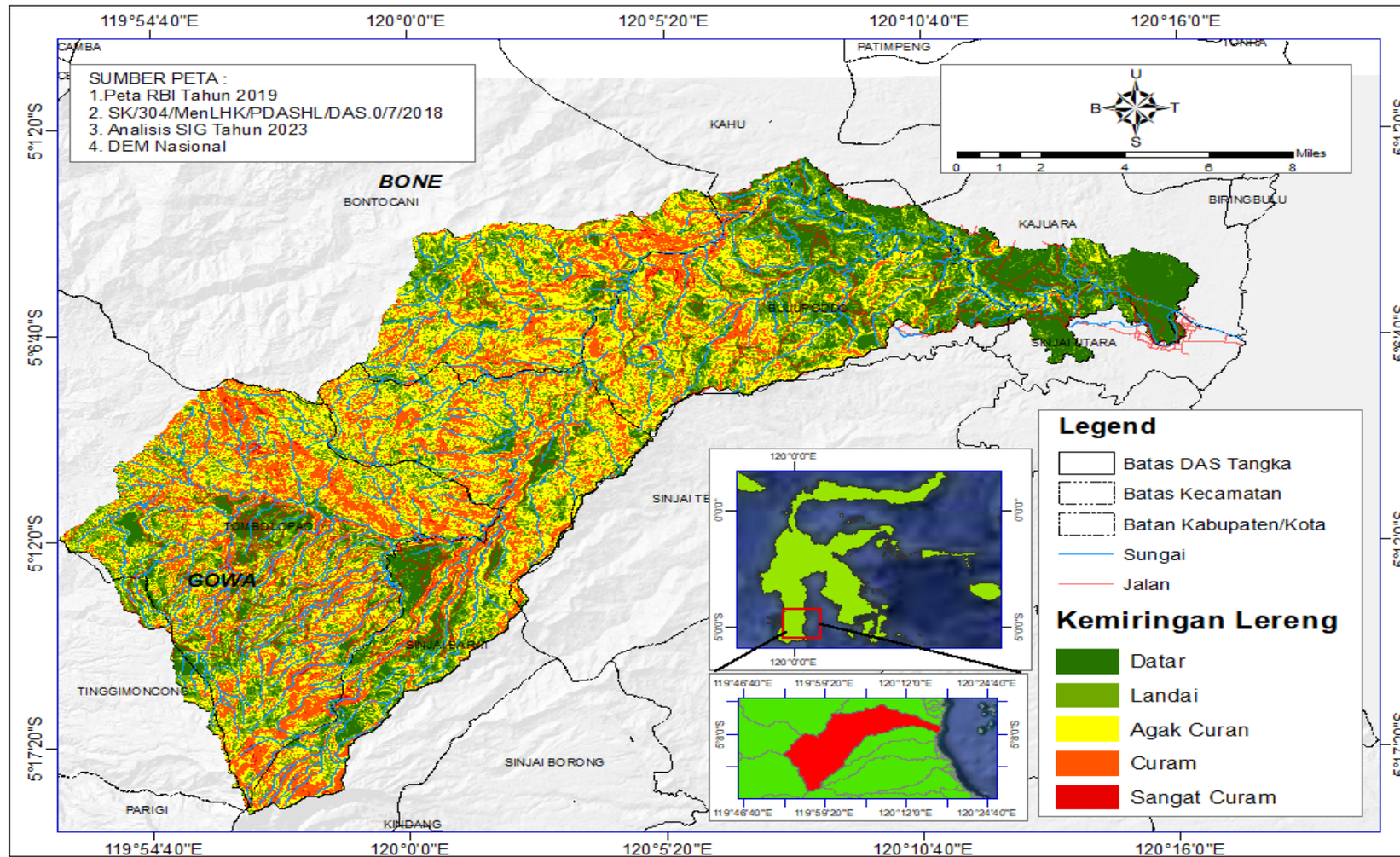
Lampiran 38. Peta jenis tanah DAS Tangka



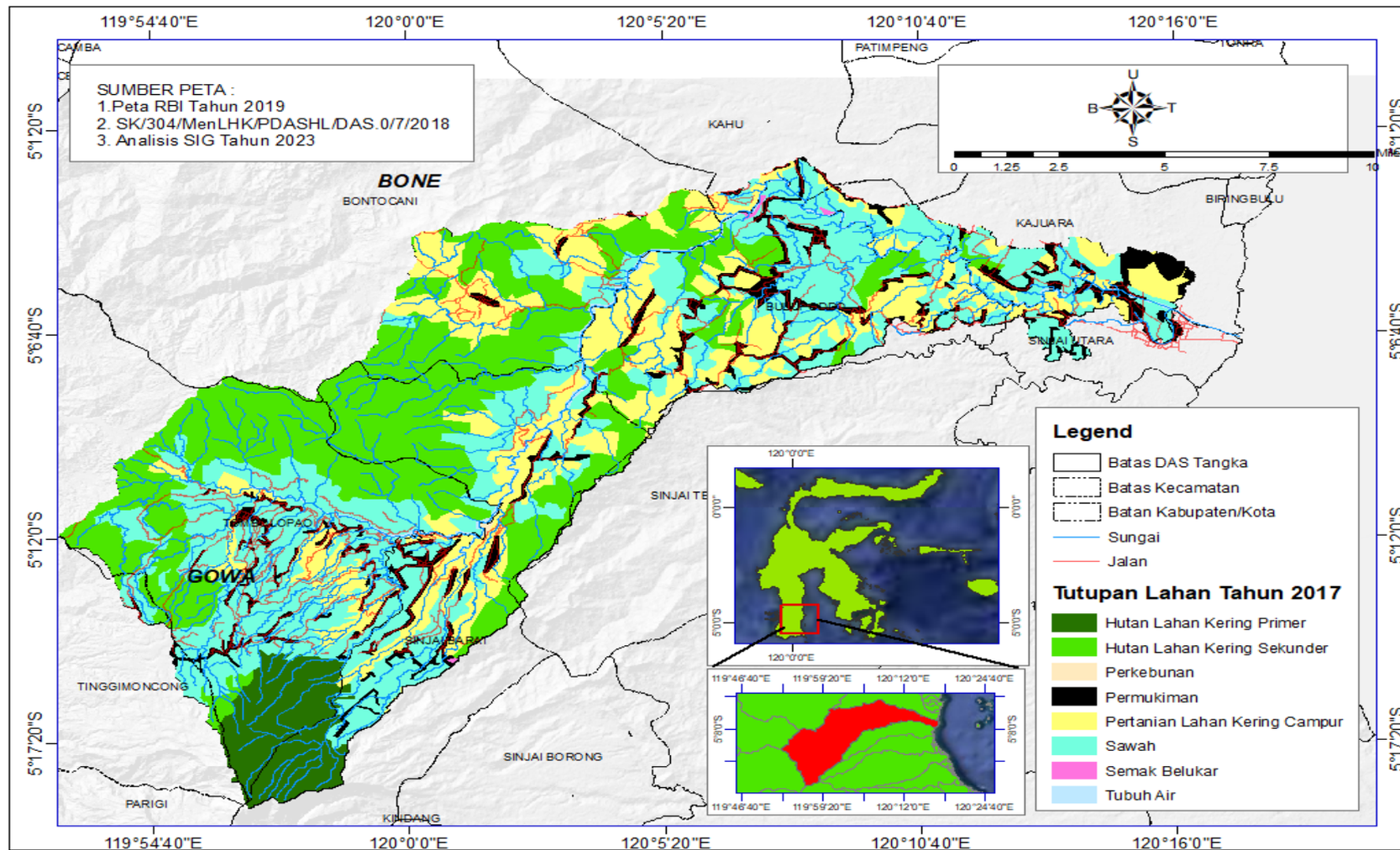
Lampiran 39. Peta curah hujan DAS Tangka



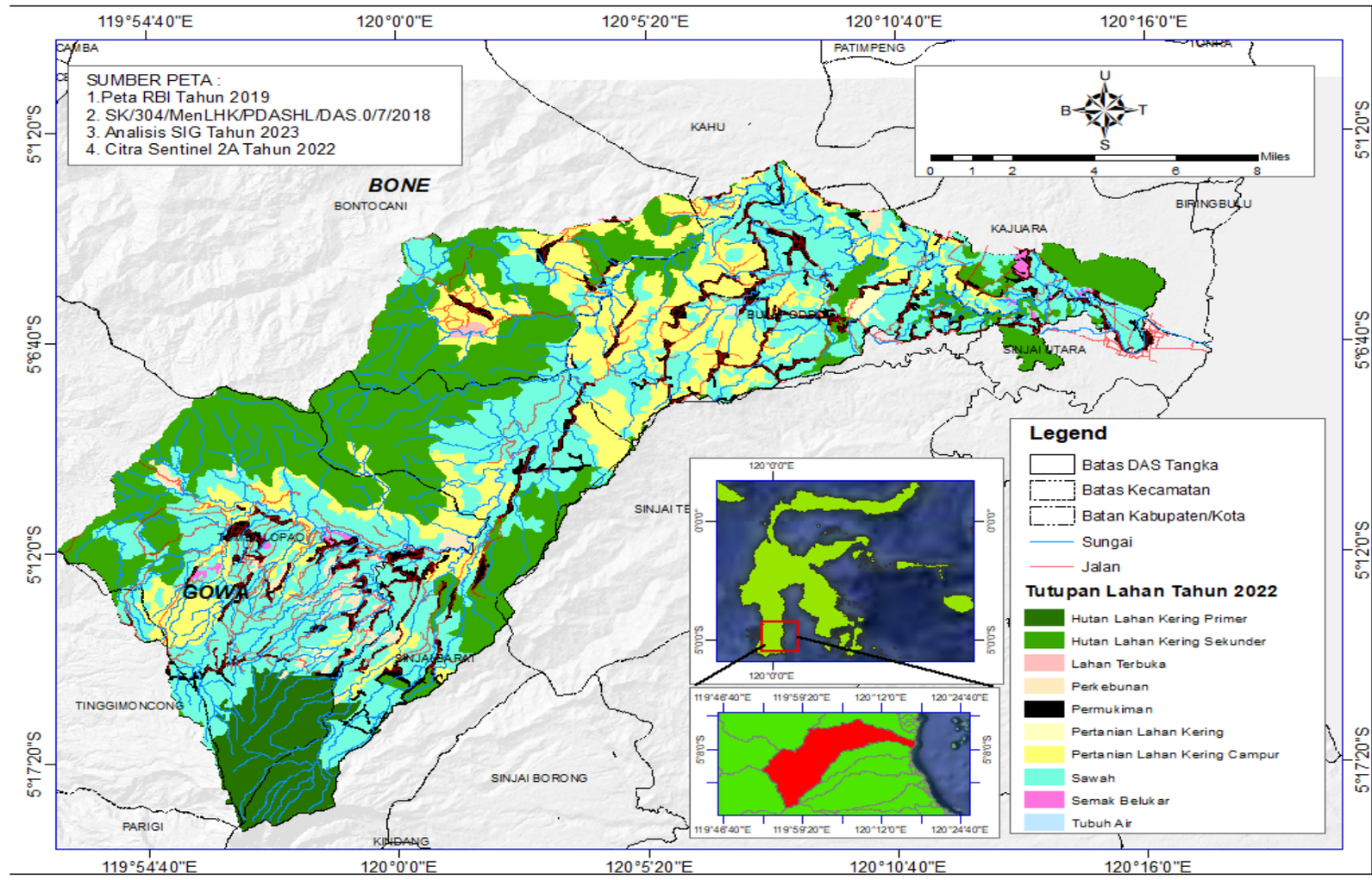
Lampiran 40. Peta kemiringan lereng DAS Tangka



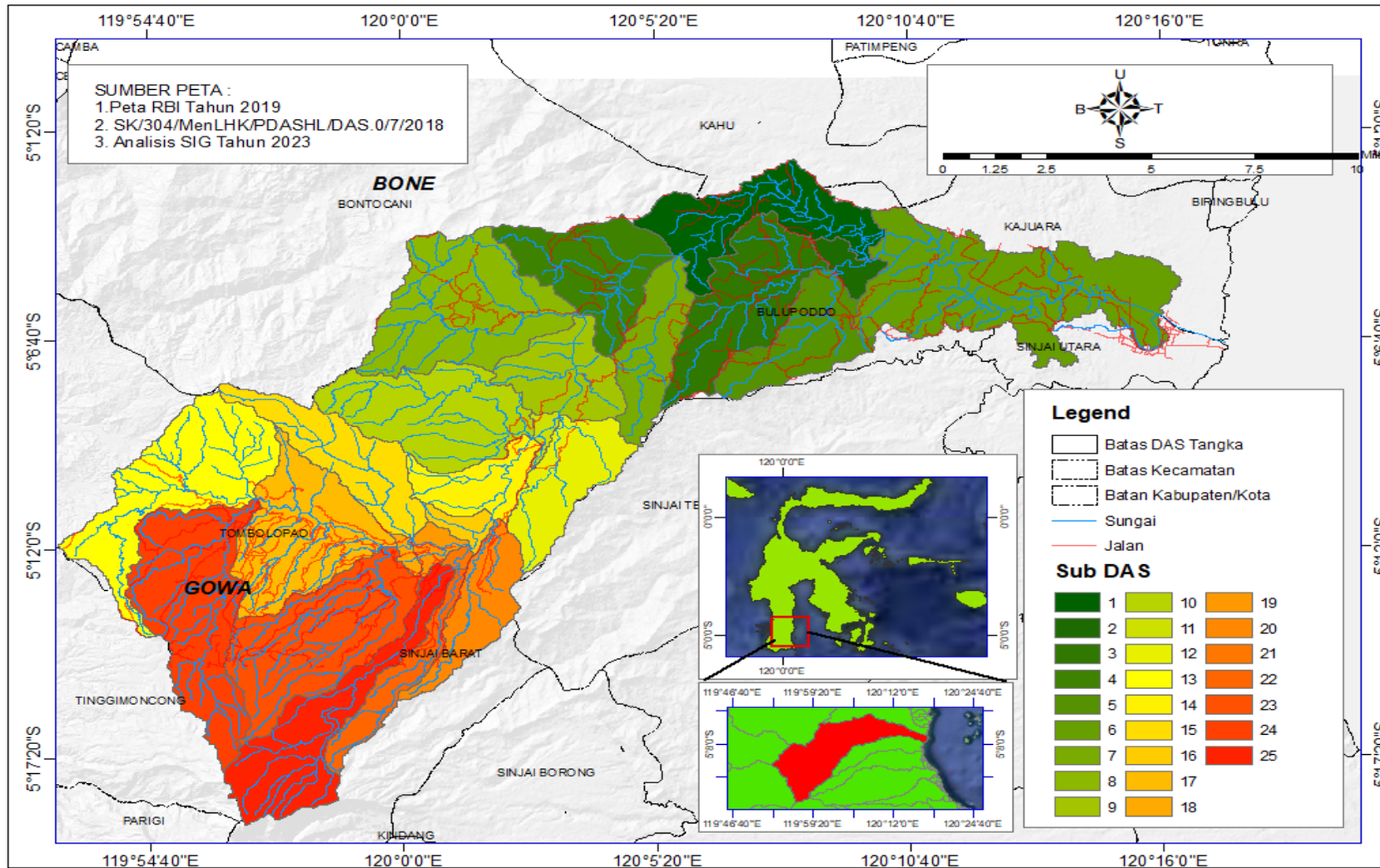
Lampiran 41. Peta penutupan lahan DAS Tangka Tahun 2017



Lampiran 42. peta penutupan lahan DAS Tangka Tahun 2022



Lampiran 43. Peta batas Delineasi Sub DAS Tangka



Lampiran 44. Karakteristik jenis tanah DAS Tangka

Parameter Tanah	KODE SWAT	SOIL 1			SOIL 2			SOIL 3			SOIL 4		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Jumlah Lapisan Tanah	NLAYERS	3			3			3			3		
Kelompok Hidrologi Tanah	HYDGRP	C			C			A			A		
Kedalaman Akar Tanah (Mm)	SOL_ZMX	500			600			620			580		
Porositas Tanah (Fraction)	ANION_EXCL	0,58	0,63	0,68	0,58	0,63	0,68	0,6	0,53	0,63	0,72	0,7	0,66
Volume Retak Tanah	SOL_CRK	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tekstur	TEXTURE	Lempung Berdebu	Lempung Berpasir	Lempung Berdebu	Lempung Berdebu	Loam	Lempung Berdebu	Lempung Berdebu	Lempung Berdebu	Lempung Berpasir	Lempung Berpasir		
Kedalaman Tanah (Mm)	SOL_Z	300	600	900	300	600	900	300	600	900	300	600	900
Bulk Density	SOL_BD	1,14	1,07	0,9	1,12	0,98	0,84	1,07	1,25	0,99	0,74	0,81	0,90
Kapasitas Air Tersedia	SOL_AWC	0,09	0,056	0,058	0,090	0,056	0,058	0,215	0,109	0,058	0,117	0,130	0,097
Konduktivitas Hidrolik Jenuh	SOL_K	100,8	330,2	255	100,8	330,2	255	331	270	255	101,6	102	32
Kandungan Bahan Organik	SOL_CBN	1,92	0,77	0,91	2,03	1,58	1,58	1,16	0,71	0,71	1,43	0,58	0,61
Persentase Liat	CLAY	8,76	6,83	5,25	4,74	12,57	5,58	6,32	2,61	1,57	8,98	14,46	7,64
Persentase Debu	SILT	69,05	35,27	55,16	52,99	50,25	60,22	57,73	55,57	45,40	29,98	23,80	22,78
Persentasi Pasir	SAND	22,19	57,90	39,59	42,27	37,17	34,20	35,95	41,81	53,04	61,04	61,74	69,58
Persentase Batu permukaan	ROCK	10	0	0	10	0	0	0	0	0	5	10	20
Albedo Tanah	SOL_ALB	0,16	0,35	0,32	0,15	0,2	0,2	0,27	0,37	0,37	0,22	0,4	0,39
Erodibilitas Tanah	USLE_K	0,65	0,47	0,64	0,59	0,52	0,6	0,76	0,81	0,73	0,39	0,33	0,37
Konduktivitas Listrik	SOL_EC	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Kalsium Karbonat	SOL_CAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pH	SOL_PH	6,5	6	6	7	7	7	6	6	7	7	7	7

Lampiran 45. Karakteristik jenis tanah DAS Tangka (lanjutan)

Parameter Tanah	KODE SWAT	SOIL 5			SOIL 6			SOIL 7			SOIL 8		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Jumlah Lapisan Tanah	NLAYERS	3			3			3			3		
Kelompok Hidrologi Tanah	HYDGRP	C			B			B			B		
Kedalaman Akar Tanah (Mm)	SOL_ZMX	610			710			690			800		
Porositas Tanah (Fraction)	ANION_EXCL	0,58	0,57	0,57	0,6	0,55	0,6	0,64	0,53	0,69	0,53	0,75	0,71
Volume Retak Tanah	SOL_CRK	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tekstur	TEXTURE	Lempung	Lempung Berpasir		Lempung Berdebu			Lempung Berdebu	Lempung Berpasir	Lempung Berdebu	Lempung Berdebu		Lempung Berpasir
Kedalaman Tanah (Mm)	SOL_Z	300	600	900	300	600	900	300	600	900	300	600	900
Bulk Density	SOL_BD	1,12	1,13	1,13	1,06	1,18	1,07	0,94	1,26	0,81	1,25	0,67	0,77
Kapasitas Air Tersedia	SOL_AWC	0,117	0,142	0,157	0,117	0,142	0,157	0,100	0,142	0,117	0,100	0,142	0,117
Konduktivitas Hidrolik Jenuh	SOL_K	101, 6	101,6	60,96	101,6	101,6	60,96	102	101,6	101,6	102	101,6	101,6
Kandungan Bahan Organik	SOL_CBN	0,85	1,11	0,53	0,8	0,9	0,43	1,09	0,26	0,77	1,36	2,06	1,08
Persentase Liat	CLAY	6,83	3,19	2,57	7,41	8,13	5,23	5,43	7,24	8,04	8,94	3,01	3,77
Persentase Debu	SILT	43,07	55,53	39,34	59,12	60,35	53,47	67,63	18,90	51,92	55,64	50,57	36,35
Persentasi Pasir	SAND	50,10	41,28	58,09	33,48	31,52	41,29	26,94	73,86	40,03	35,42	46,42	59,88
Persentase Batu permukaan	ROCK	5	50	6,9	5	50	6,9	0	50	5	0	50	5
Albedo Tanah	SOL_ALB	0,33	0,28	0,42	0,35	0,32	0,45	0,28	0,5	0,35	0,23	0,15	0,29
Erodibilitas Tanah	USLE_K	0,66	0,78	0,68	0,72	0,75	0,72	0,76	0,45	0,62	0,5	0,54	0,54
Konduktivitas Listrik	SOL_EC	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
Kalsium Karbonat	SOL_CAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

pH	SOL_PH	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Lampiran 46. Karakteristik jenis tanah DAS Tangka (lanjutan)

Parameter Tanah	KODE SWAT	SOIL 9			SOIL 10			SOIL 11			SOIL 12		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Jumlah Lapisan Tanah	NLAYERS	3			3			3			3		
Kelompok Hidrologi Tanah	HYDGRP	B			A			A			A		
Kedalaman Akar Tanah (Mm)	SOL_ZMX	730			570			730			830		
Porositas Tanah (Fraction)	ANION_EXCL	0,67	0,66	0,62	0,7	0,55	0,54	0,55	0,69	0,58	0,65	0,70	0,50
Volume Retak Tanah	SOL_CRK	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tekstur	TEXTURE	Lempung Berpasir			Lempung Berdebu	Lempung Berpasir		Lempung Berpasir			Lempung Berdebu		Lempung Berpasir
Kedalaman Tanah (Mm)	SOL_Z	300	600	900	300	600	900	300	600	900	300	600	900
Bulk Density	SOL_BD	0,88	0,90	1,02	0,81	1,20	1,21	1,18	0,82	1,12	0,92	0,79	1,33
Kapasitas Air Tersedia	SOL_AWC	0,130	0,150	0,198	0,130	0,150	0,198	0,130	0,150	0,198	0,100	0,142	0,117
Konduktivitas Hidrolik Jenuh	SOL_K	102	101	10,0	102	101	10	102	101	10	102	101,6	101,6
Kandungan Bahan Organik	SOL_CBN	1,97	2,11	1,69	2,06	1,36	0,65	0,72	0,27	0,3	1,44	0,27	0,3
Persentase Liat	CLAY	4,57	4,69	5,32	4,52	1,67	3,32	4,86	0,73	4,37	12,02	6,20	1,99
Persentase Debu	SILT	41,35	37,26	31,66	67,76	31,77	24,04	47,04	31,32	46,76	55,87	55,27	48,46
Persentasi Pasir	SAND	54,08	58,05	63,02	27,72	66,57	72,64	48,10	67,95	48,87	32,10	38,53	49,55
Persentase Batu permukaan	ROCK	10	10	0	10	10	0	10	10	0	0	50	5
Albedo Tanah	SOL_ALB	0,15	0,14	0,19	0,15	0,24	0,38	0,37	0,5	0,49	0,22	0,5	0,49
Erodibilitas Tanah	USLE_K	0,55	0,51	0,51	0,67	0,55	0,5	0,57	0,52	0,65	0,57	0,69	0,67
Konduktivitas Listrik	SOL_EC	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
Kalsium Karbonat	SOL_CAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

pH	SOL_PH	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

