

LAPORAN PERHITUNGAN
KEWAJIBAN PEMENUHAN RASIO KECUKUPAN LIKUIDITAS (LIQUIDITY COVERAGE RATIO) TRIWULANAN

Nama Bank: Bank ICBC Indonesia

Posisi Laporan: Triwulan II - 2017

(dalam juta Rp)

		Nilai outstanding kewajiban dan komitmen/nilai tagihan kontraktual	Nilai HQLA setelah pengurangan nilai (<i>haircut</i>), outstanding kewajiban dan komitmen dikalikan tingkat penarikan (<i>run-off rate</i>) atau nilai tagihan kontraktual dikalikan tingkat penerimaan (<i>inflow rate</i>).
HIGH QUALITY LIQUID ASSET (HQLA)			
1	Total High Quality Liquid Asset (HQLA)		9,925,447
ARUS KAS KELUAR (CASH OUTFLOW)			
2	Simpanan nasabah perorangan dan Pendanaan yang berasal dari nasabah Usaha Mikro dan Usaha Kecil, terdiri dari:		
a.	Simpanan/Pendanaan stabil	1,257,930	62,897
b.	Simpanan/Pendanaan kurang stabil	6,174,162	617,416
3	Pendanaan yang berasal dari nasabah korporasi, terdiri dari:		
a.	Simpanan operasional	5,274,927	1,306,918
b.	Simpanan non-operasional dan/atau kewajiban lainnya yang bersifat non-operasional	18,214,531	9,772,928
4	Pendanaan dengan agunan (<i>secured funding</i>)		0
5	Arus kas keluar lainnya (<i>additional requirement</i>), terdiri dari:		
a.	arus kas keluar atas transaksi derivatif	4,276	4,276
b.	arus kas keluar atas peningkatan kebutuhan likuiditas	0	0
c.	arus kas keluar atas kehilangan pendanaan	0	0
d.	arus kas keluar atas penarikan komitmen fasilitas kredit dan fasilitas likuiditas	4,874,068	558,957
e.	arus kas keluar atas kewajiban kontraktual lainnya terkait penyaluran dana	0	0
f.	arus kas keluar atas kewajiban kontijensi pendanaan lainnya	0	0
g.	arus kas keluar kontraktual lainnya	0	0
TOTAL ARUS KAS KELUAR (CASH OUTFLOW)			12,323,391
ARUS KAS MASUK (CASH INFLOW)			
6	Pinjaman dengan agunan <i>Secured lending</i>	0	0
7	Tagihan berasal dari pihak lawan (<i>counterparty</i>)	3,622,738	2,028,661
8	Arus kas masuk lainnya	6,959	6,959
TOTAL ARUS KAS MASUK (CASH INFLOW)			2,035,621
TOTAL HQLA			TOTAL ADJUSTED VALUE¹
TOTAL ARUS KAS KELUAR BERSIH (NET CASH OUTFLOWS)			9,925,447
LCR (%)			10,287,770
			96.48%

¹Adjusted values dihitung setelah pengenaan pengurangan nilai (*haircut*), tingkat penarikan (*run-off rate*), dan tingkat penerimaan (*inflow rate*) serta batas maksimum komponen HQLA, misalnya batas maksimum HQLA Level 2B dan HQLA Level 2 serta batas maksimum arus kas masuk yang dapat diperhitungkan dalam LCR.