

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

Nama Bank: Bank ICBC Indonesia

Posisi Laporan: Triwulan IV - 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)		10,164,292
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	1,300,940	65,047
b.	Simpanan/Pendanaan kurang stabil	7,521,967	752,197
3	Pendanaan yang berasal dari nasabah korporasi, terdiri dari:		
a.	Simpanan operasional	6,336,161	1,572,973
b.	Simpanan non-operasional dan/atau kewajiban lainnya yang bersifat non-operasional	19,034,289	9,089,025
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	12,486	12,486
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	3,292,872	390,595
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)			11,882,323
ARUS KAS MASUK (CASH INFLOW)			
6	Pinjaman dengan agunan <i>Secured lending</i>	0	0
7	Tagihan berasal dari pihak lawan (<i>counterparty</i>)	4,702,753	2,888,207
8	Arus kas masuk lainnya	9,815	9,815
TOTAL ARUS KAS MASUK (CASH INFLOW)			2,898,022
TOTAL HQLA			TOTAL ADJUSTED VALUE¹
TOTAL ARUS KAS KELUAR BERSIH (NET CASH OUTFLOWS)			8,984,301
LCR (%)			113.13%

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.