

LAMPIRAN

1. Metode Purposive Sampling untuk Daftar Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia

NAMA	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee
ADES	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
ADMG	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
AISA	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
AKKU	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
AKPI	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
ALDO	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
ALKA	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
ALMI	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
AMFG	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
APLI	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	-
ARGO	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	-
ARNA	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	-
ASII	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
AUTO	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
BIMA	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
BRAM	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
BRNA	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
BRPT	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
BTON	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
BUDI	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
CEKA	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
CNTX	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
CPIN	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
CTBN	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
DAVO	2011	-	-	-	-	-	-	2012	-	-	-	-	-	-
DLTA	2011	-	-	-	-	-	-	2012	-	-	-	-	-	-
DPNS	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
DVLA	2011	-	-	-	-	-	-	2012	-	-	-	-	-	-
EKAD	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
ERTX	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
ESTI	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
ETWA	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
FASW	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
FPNI	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
GDST	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-

NAMA	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee
GDYR	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
GGRM	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
GJTL	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
HDTX	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
HMSP	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
ICBP	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
IGAR	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
IKAI	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
IKBI	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
IMAS	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
INAF	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
INAI	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
INCI	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
INDF	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
INDR	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
INDS	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
INKP	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
INRU	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
INTP	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
IPOL	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
ITMA	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
JKSW	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
JPFA	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
JPRS	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
KAEF	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
KARW	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
KBLM	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	-
KBRI	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
KDSI	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
KIAS	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
KICI	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
KLBF	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
KRAS	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
LION	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
LMPI	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
LMSH	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
LPIN	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
MAIN	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
MASA	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
MBTO	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	-
MERK	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
MLBI	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√

NAMA	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee
MLIA	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
MRAT	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
MYOR	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
MYRX	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
MYTX	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
NIKL	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
NIPS	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
PAFI	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
PBRX	2011	-	-	-	-	-	-	2012	-	-	-	-	-	-
PICO	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
POLY	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
PRAS	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
PSDN	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
PTSN	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
PYFA	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
RICY	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
RMBA	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
ROTI	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
SAIP	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
SCCO	2011	-	-	-	-	-	-	2012	-	-	-	-	-	-
SCPI	2011	-	-	-	-	-	-	2012	-	-	-	-	-	-
SIAP	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
SIMA	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
SIMM	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
SIPD	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
SKLT	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
SMCB	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
SMGR	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
SMSM	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
SOBI	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
SPMA	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
SQBI	2011	-	-	-	-	-	-	2012	-	-	-	-	-	-
SRSN	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
SSTM	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
STTP	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
SULI	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
TBMS	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
TCID	2011	-	-	-	-	-	-	2012	-	-	-	-	-	-
TIRT	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
TKIM	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
TOTO	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
TPIA	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-

NAMA	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee
TRST	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
TSPC	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
ULTJ	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
UNIC	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
UNIT	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
UNTX	2011	-	-	-	-	-	-	2012	-	-	-	-	-	-
UNVR	2011	√	√	√	√	√	√	2012	√	√	√	√	√	√
VOKS	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
YPAS	2011	√	√	√	√	√	-	2012	√	√	√	√	√	-
ADES	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
ADMG	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
AISA	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
AKKU	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
AKPI	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
ALDO	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
ALKA	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
ALMI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
AMFG	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
APLI	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
ARGO	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
ARNA	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
ASII	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
AUTO	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
BIMA	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
BRAM	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
BRNA	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
BRPT	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
BTON	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
BUDI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
CEKA	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
CNTX	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
CPIN	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
CTBN	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
DAVO	2013	-	-	-	-	-	-	2014	-	-	-	-	-	-
DLTA	2013	-	-	-	-	-	-	2014	-	-	-	-	-	-
DPNS	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
DVLA	2013	-	-	-	-	-	-	2014	-	-	-	-	-	-
EKAD	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
ERTX	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
ESTI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
ETWA	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
FASW	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√

NAMA	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee
FPNI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
GDST	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
GDYR	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
GGRM	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
GJTL	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
HDTX	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
HMSP	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
ICBP	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
IGAR	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
IKAI	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
IKBI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
IMAS	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
INAF	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
INAI	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
INCI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
INDF	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
INDR	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
INDS	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
INKP	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
INRU	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
INTP	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
IPOL	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
ITMA	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
JKSW	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
JPFA	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
JPRS	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
KAEF	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
KARW	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
KBLM	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
KBRI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
KDSI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
KIAS	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
KICI	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
KLBF	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
KRAS	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
LION	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
LMPI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
LMSH	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
LPIN	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
MAIN	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
MASA	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
MBTO	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-

NAMA	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee
MERK	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
MLBI	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
MLIA	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
MRAT	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
MYOR	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
MYRX	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
MYTX	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
NIKL	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
NIPS	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
PAFI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
PBRX	2013	-	-	-	-	-	-	2014	-	-	-	-	-	-
PICO	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
POLY	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
PRAS	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
PSDN	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
PTSN	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
PYFA	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
RICY	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
RMBA	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
ROTI	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
SAIP	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
SCCO	2013	-	-	-	-	-	-	2014	-	-	-	-	-	-
SCPI	2013	-	-	-	-	-	-	2014	-	-	-	-	-	-
SIAP	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
SIMA	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
SIMM	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
SIPD	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
SKLT	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
SMCB	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
SMGR	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
SMSM	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
SOBI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
SPMA	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
SQBI	2013	-	-	-	-	-	-	2014	-	-	-	-	-	-
SRSN	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
SSTM	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
STTP	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
SULI	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
TBMS	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
TCID	2013	-	-	-	-	-	-	2014	-	-	-	-	-	-
TIRT	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
TKIM	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-

NAMA	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee
TOTO	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
TPIA	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
TRST	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
TSPC	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
ULTJ	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
UNIC	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
UNIT	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
UNTX	2013	-	-	-	-	-	-	2014	-	-	-	-	-	-
UNVR	2013	√	√	√	√	√	√	2014	√	√	√	√	√	√
VOKS	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-
YPAS	2013	√	√	√	√	√	-	2014	√	√	√	√	√	-

Nama	Tahun	Comp	Kap	Ka	Lev	Ln_ Asset	Ln_ Fee	Nama	Tahun	Comp	Kap	Ka	Lev	Ln_ Asset	Ln_ Fee
ADES	2015	√	√	√	√	√	√	KIAS	2015	√	√	√	√	√	-
ADMG	2015	√	√	√	√	√	√	KICI	2015	√	√	√	√	√	√
AISA	2015	√	√	√	√	√	√	KLBF	2015	√	√	√	√	√	-
AKKU	2015	√	√	√	√	√	-	KRAS	2015	√	√	√	√	√	√
AKPI	2015	√	√	√	√	√	√	LION	2015	√	√	√	√	√	√
ALDO	2015	√	√	√	√	√	√	LMPI	2015	√	√	√	√	√	-
ALKA	2015	√	√	√	√	√	√	LMSH	2015	√	√	√	√	√	-
ALMI	2015	√	√	√	√	√	-	LPIN	2015	√	√	√	√	√	√
AMFG	2015	√	√	√	√	√	-	MAIN	2015	√	√	√	√	√	√
APLI	2015	√	√	√	√	√	√	MASA	2015	√	√	√	√	√	√
ARGO	2015	√	√	√	√	√	√	MBTO	2015	√	√	√	√	√	-
ARNA	2015	√	√	√	√	√	√	MERK	2015	√	√	√	√	√	-
ASII	2015	√	√	√	√	√	-	MLBI	2015	√	√	√	√	√	√
AUTO	2015	√	√	√	√	√	√	MLIA	2015	√	√	√	√	√	√
BIMA	2015	√	√	√	√	√	-	MRAT	2015	√	√	√	√	√	√
BRAM	2015	√	√	√	√	√	√	MYOR	2015	√	√	√	√	√	√
BRNA	2015	√	√	√	√	√	√	MYRX	2015	√	√	√	√	√	√
BRPT	2015	√	√	√	√	√	√	MYTX	2015	√	√	√	√	√	√
BTON	2015	√	√	√	√	√	√	NIKL	2015	√	√	√	√	√	√
BUDI	2015	√	√	√	√	√	-	NIPS	2015	√	√	√	√	√	√
CEKA	2015	√	√	√	√	√	-	PAFI	2015	√	√	√	√	√	-
CNTX	2015	√	√	√	√	√	√	PBRX	2015	-	-	-	-	-	-
CPIN	2015	√	√	√	√	√	-	PICO	2015	√	√	√	√	√	√
CTBN	2015	√	√	√	√	√	-	POLY	2015	√	√	√	√	√	-
DAVO	2015	-	-	-	-	-	-	PRAS	2015	√	√	√	√	√	-
DLTA	2015	-	-	-	-	-	-	PSDN	2015	√	√	√	√	√	√
DPNS	2015	√	√	√	√	√	-	PTSN	2015	√	√	√	√	√	-
DVLA	2015	-	-	-	-	-	-	PYFA	2015	√	√	√	√	√	√
EKAD	2015	√	√	√	√	√	√	RICY	2015	√	√	√	√	√	√
ERTX	2015	√	√	√	√	√	-	RMBA	2015	√	√	√	√	√	-

Nama	Tahun	Comp	Kap	Ka	Lev	Ln_ Asset	Ln_ Fee	Nama	Tahun	Comp	Kap	Ka	Lev	Ln_ Asset	Ln_ Fee
ESTI	2015	√	√	√	√	√	-	ROTI	2015	√	√	√	√	√	√
ETWA	2015	√	√	√	√	√	-	SAIP	2015	√	√	√	√	√	√
FASW	2015	√	√	√	√	√	√	SCCO	2015	-	-	-	-	-	-
FPNI	2015	√	√	√	√	√	-	SCPI	2015	-	-	-	-	-	-
GDST	2015	√	√	√	√	√	-	SIAP	2015	√	√	√	√	√	√
GDYR	2015	√	√	√	√	√	-	SIMA	2015	√	√	√	√	√	-
GGRM	2015	√	√	√	√	√	√	SIMM	2015	√	√	√	√	√	-
GJTL	2015	√	√	√	√	√	√	SIPD	2015	√	√	√	√	√	√
HDTX	2015	√	√	√	√	√	√	SKLT	2015	√	√	√	√	√	-
HMSP	2015	√	√	√	√	√	√	SMCB	2015	√	√	√	√	√	-
ICBP	2015	√	√	√	√	√	-	SMGR	2015	√	√	√	√	√	√
IGAR	2015	√	√	√	√	√	√	SMSM	2015	√	√	√	√	√	√
IKAI	2015	√	√	√	√	√	√	SOBI	2015	√	√	√	√	√	-
IKBI	2015	√	√	√	√	√	-	SPMA	2015	√	√	√	√	√	√
IMAS	2015	√	√	√	√	√	√	SQBI	2015	-	-	-	-	-	-
INAF	2015	√	√	√	√	√	-	SRSN	2015	√	√	√	√	√	√
INAI	2015	√	√	√	√	√	√	SSTM	2015	√	√	√	√	√	-
INCI	2015	√	√	√	√	√	-	STTP	2015	√	√	√	√	√	-
INDF	2015	√	√	√	√	√	-	SULI	2015	√	√	√	√	√	-
INDR	2015	√	√	√	√	√	-	TBMS	2015	√	√	√	√	√	-
INDS	2015	√	√	√	√	√	-	TCID	2015	-	-	-	-	-	-
INKP	2015	√	√	√	√	√	√	TIRT	2015	√	√	√	√	√	-
INRU	2015	√	√	√	√	√	-	TKIM	2015	√	√	√	√	√	-
INTP	2015	√	√	√	√	√	-	TOTO	2015	√	√	√	√	√	√
IPOL	2015	√	√	√	√	√	√	TPIA	2015	√	√	√	√	√	-
ITMA	2015	√	√	√	√	√	√	TRST	2015	√	√	√	√	√	√
JKSW	2015	√	√	√	√	√	-	TSPC	2015	√	√	√	√	√	√
JPFA	2015	√	√	√	√	√	√	ULTJ	2015	√	√	√	√	√	-
JPRS	2015	√	√	√	√	√	√	UNIC	2015	√	√	√	√	√	√
KAEF	2015	√	√	√	√	√	√	UNIT	2015	√	√	√	√	√	-
KARW	2015	√	√	√	√	√	-	UNTX	2015	-	-	-	-	-	-
KBLM	2015	√	√	√	√	√	-	UNVR	2015	√	√	√	√	√	√
KBRI	2015	√	√	√	√	√	-	VOKS	2015	√	√	√	√	√	-
KDSI	2015	√	√	√	√	√	-	YPAS	2015	√	√	√	√	√	-

2. Daftar Nama Perusahaan Manufaktur yang Dijadikan Sampel

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	ADMG	Polychem Indonesia Tbk
3	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
4	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
5	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
6	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
7	APLI	Asiaplast Industries Tbk
8	ARGO	Argo Pantas Tbk
9	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
10	AUTO	Astra Auto Part Tbk
11	BRAM	Indo Korsda Tbk
12	BRNA	Berlina Tbk
13	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
14	CNTX	Centex Tbk
15	EKAD	Ekadharma International Tbk
16	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
17	GGRM	Gudang Garam Tbk
18	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
19	HDTX	Pan Asia Indosyntec Tbk
20	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
21	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
22	IKAI	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk
23	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
24	INCI	Intan Wijaya International Tbk
25	ITMA	Itamaraya Tbk
26	JECC	Jembo Cable Company Tbk
27	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
28	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
29	KAEF	Kimia Farma Tbk
30	KIAS	Keramik Indonesia Assosiasi Tbk
31	KLBF	Kalbe Farma Tbk
32	KRAS	Krakatau Steel Tbk

No.	Kode	Nama Perusahaan
33	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
34	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
35	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
36	MERK	Merck Tbk
37	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
38	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
39	MRAT	Mustika Ratu Tbk
40	MYOR	Mayora Indah Tbk
41	MYRX	Hanson International Tbk
42	MYTX	Apac Citra Certertex Tbk
43	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
44	PBRX	Pan Brohers Tbk
45	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
46	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk
47	PYFA	Pyridam Farma Tbk
48	RMBA	Bantoel International Investama Tbk
49	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
50	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk
51	SIPD	Siearad Produce Tbk
52	SMGR	Semen Gresik Tbk
53	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
54	SPMA	Suparma Tbk
55	SRSN	Indo Acitama Tbk
56	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
57	TRST	Trias Sentosa Tbk
58	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
59	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
60	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

3. Data Variabel Penelitian

NAMA	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee
ADES	2011	1	0	3	0.60	26.48	18.29	2013	1	0	3	0.40	26.81	19.10
ADMG	2011	1	0	3	0.51	29.29	22.60	2013	1	0	3	0.43	29.55	22.39
AISA	2011	1	0	3	0.49	28.91	20.24	2013	1	0	3	1.45	29.25	18.64
AKPI	2011	1	1	3	0.51	28.07	21.72	2013	1	1	3	0.51	28.37	22.11
ALDO	2011	1	0	3	0.50	25.83	19.73	2013	1	0	3	0.54	26.43	20.35
ALKA	2011	1	0	3	0.81	26.28	19.39	2013	1	0	3	0.75	26.21	19.73
APLI	2011	0	0	3	0.36	26.54	18.44	2013	0	0	3	0.28	26.44	19.52
ARGO	2011	1	0	3	0.79	28.17	21.34	2013	1	0	3	0.95	25.90	17.89
ARNA	2011	1	1	4	0.42	27.45	20.49	2013	1	1	4	0.32	27.76	20.73
AUTO	2011	1	1	3	0.32	29.57	23.00	2013	1	1	3	0.25	30.16	23.03
BRAM	2011	1	1	3	0.25	28.32	22.20	2013	1	1	3	0.32	28.70	21.65
BRNA	2011	1	1	3	0.60	27.19	21.42	2013	1	1	3	0.31	28.27	21.96
BTON	2011	0	0	3	0.48	28.37	19.19	2013	0	0	3	0.26	25.70	19.16
CNTX	2011	0	1	3	0.84	26.53	18.42	2013	0	1	3	0.04	26.66	22.81
EKAD	2011	1	0	3	0.38	26.19	20.56	2013	1	0	3	0.31	26.56	20.64
FASW	2011	1	1	3	0.63	29.23	22.48	2013	1	1	3	0.73	29.37	21.20
GGRM	2011	1	1	3	0.37	31.30	25.01	2013	1	1	3	0.42	31.56	24.95
GJTL	2011	1	1	3	0.62	30.08	23.06	2013	1	1	3	0.63	30.36	23.01
HDTX	2011	1	0	3	0.44	27.64	20.29	2013	1	0	3	0.70	28.50	20.68
HMSP	2011	1	1	3	0.47	30.59	25.03	2013	1	1	3	0.48	30.94	25.55
IGAR	2011	1	0	2	0.18	26.60	20.10	2013	1	0	2	0.28	26.48	20.32
IKAI	2011	1	0	3	0.47	27.03	18.95	2013	1	0	3	0.57	26.90	19.05
IMAS	2011	1	1	3	0.61	30.19	22.38	2013	1	1	3	0.70	30.74	22.16
INCI	2011	0	0	3	0.11	25.55	17.88	2013	0	0	3	0.07	25.64	18.09
ITMA	2011	0	1	3	0.65	30.17	20.23	2013	0	1	3	0.02	26.77	21.60
JECC	2011	1	1	3	0.80	27.16	21.99	2013	1	1	3	0.88	27.85	20.89
JPFA	2011	1	0	3	0.54	29.74	24.10	2013	1	0	3	0.68	30.11	24.13
JPRS	2011	1	0	3	0.23	26.81	20.44	2013	1	0	3	0.04	26.65	19.51
KAEF	2011	1	1	3	0.30	28.22	22.94	2013	1	1	3	0.34	28.54	22.77
KIAS	2011	1	0	3	0.48	28.35	21.34	2013	1	0	3	0.10	28.45	23.73
KLBF	2011	1	1	3	0.21	29.74	23.03	2013	1	1	3	0.25	30.06	25.85
KRAS	2011	1	1	3	0.51	30.71	23.05	2013	1	1	3	0.42	31.00	22.32
LMSH	2011	0	0	3	0.33	25.31	20.03	2013	0	0	3	0.05	25.68	19.85
LPIN	2011	1	0	3	0.25	25.78	18.52	2013	1	0	3	0.27	26.00	21.33
MAIN	2011	1	0	4	0.68	27.91	21.53	2013	1	0	4	0.61	28.43	21.55
MERK	2011	1	1	3	0.15	27.09	22.51	2013	1	1	3	0.28	27.27	22.21
MLBI	2011	1	1	3	0.64	27.75	23.20	2013	1	1	3	0.40	28.21	24.73
MLIA	2011	1	1	3	0.86	29.44	21.58	2013	1	1	3	0.83	29.60	22.66
MRAT	2011	1	0	3	0.15	26.77	19.27	2013	1	0	3	0.14	26.81	22.61
MYOR	2011	1	0	3	0.63	29.52	23.00	2013	1	0	3	0.60	29.90	22.71
MYRX	2011	1	1	3	1.04	27.48	20.40	2013	1	1	3	0.09	29.31	22.00
MYTX	2011	1	0	3	0.97	28.25	20.68	2013	1	0	3	1.05	28.37	22.76

NAMA	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee
NIKL	2011	0	1	4	0.52	27.55	22.52	2013	0	1	4	0.65	25.55	20.07
PBRX	2011	1	0	3	0.55	28.05	18.23	2013	1	0	3	0.58	28.68	19.19
PRAS	2011	0	0	3	0.59	27.09	19.95	2013	0	0	3	0.49	27.40	17.99
PTSN	2011	1	0	3	0.38	27.37	20.58	2013	1	0	3	0.35	27.59	21.25
PYFA	2011	0	1	3	0.30	25.49	20.28	2013	0	1	3	0.44	25.88	19.65
RMBA	2011	0	1	3	0.65	29.48	23.24	2013	0	1	3	0.94	29.85	23.57
ROTI	2011	0	1	3	0.28	27.36	23.48	2013	0	1	3	0.57	28.23	22.38
SCPI	2011	0	1	2	0.93	26.47	27.47	2013	0	1	2	0.72	27.34	21.37
SIPD	2011	1	0	3	0.52	28.60	20.73	2013	1	0	3	0.59	28.78	20.83
SMGR	2011	1	1	4	0.26	30.61	23.44	2013	1	1	4	0.29	31.06	23.87
SMSM	2011	1	0	3	0.48	27.76	20.85	2013	1	0	3	0.41	28.17	21.25
SPMA	2011	0	0	3	0.52	28.07	20.94	2013	0	0	3	0.57	28.20	21.92
SRSN	2011	0	0	3	0.30	26.61	17.91	2013	0	0	3	0.25	26.77	19.72
TOTO	2011	0	1	3	0.43	27.92	20.25	2013	0	1	3	0.41	28.19	20.65
TRST	2011	1	1	3	0.38	28.36	20.88	2013	1	1	3	0.48	28.81	21.82
TSPC	2011	1	0	3	0.28	29.08	22.01	2013	1	0	3	0.29	29.32	22.24
UNIC	2011	1	1	3	0.50	28.57	22.30	2013	1	1	3	0.46	28.82	22.48
UNVR	2011	1	1	3	0.65	29.98	19.55	2013	1	1	3	0.67	30.17	20.38
ADES	2012	1	0	3	0.46	26.69	19.90	2014	1	0	3	0.42	26.95	19.10
ADMG	2012	1	0	3	0.47	29.39	22.19	2014	1	0	3	0.38	29.38	21.73
AISA	2012	1	0	3	0.47	28.98	20.55	2014	1	0	3	0.51	29.63	20.62
AKPI	2012	1	1	3	0.51	28.17	21.58	2014	1	1	3	0.53	28.43	22.14
ALDO	2012	1	0	3	0.50	26.10	20.26	2014	1	0	3	0.57	26.57	20.73
ALKA	2012	1	0	3	0.63	25.72	16.84	2014	1	0	3	0.74	26.22	21.14
APLI	2012	0	0	3	0.35	26.53	19.54	2014	0	1	3	0.18	26.33	19.52
ARGO	2012	1	0	3	0.88	28.22	20.44	2014	1	0	3	1.15	25.71	17.89
ARNA	2012	1	1	4	0.35	27.57	20.62	2014	1	1	4	0.28	27.86	21.02
AUTO	2012	1	1	3	0.39	29.81	23.72	2014	1	1	3	0.30	30.30	23.06
BRAM	2012	1	1	3	0.26	28.43	22.29	2014	1	1	3	0.42	28.97	21.62
BRNA	2012	1	1	3	0.61	27.37	21.08	2014	1	1	3	0.38	28.25	21.43
BTON	2012	0	0	3	0.54	28.38	18.83	2014	0	0	3	0.15	25.89	18.71
CNTX	2012	0	1	3	0.93	26.43	19.22	2014	0	1	3	0.04	26.70	22.71
EKAD	2012	1	0	3	0.30	26.34	20.41	2014	1	0	3	0.35	26.74	20.67
FASW	2012	1	1	3	0.68	29.35	21.85	2014	1	1	3	0.71	29.35	21.77
GGRM	2012	1	1	3	0.36	31.36	24.99	2014	1	1	3	0.43	31.70	24.94
GJTL	2012	1	1	3	0.57	30.19	23.02	2014	1	1	3	0.67	30.38	23.16
HDTX	2012	1	0	3	0.53	27.94	19.97	2014	1	0	3	0.86	29.07	19.59
HMSP	2012	1	1	3	0.49	30.90	25.07	2014	1	1	3	0.52	30.98	25.97
IGAR	2012	1	0	2	0.23	26.47	20.28	2014	1	0	2	0.25	26.58	19.86
IKAI	2012	1	0	3	0.51	26.95	19.56	2014	1	0	3	0.65	26.97	17.08
IMAS	2012	1	1	3	0.68	30.50	21.89	2014	1	1	3	0.71	30.79	22.47
INCI	2012	0	0	3	0.12	25.61	18.02	2014	0	0	3	0.08	25.72	19.28
ITMA	2012	0	1	3	0.67	30.22	21.45	2014	0	1	3	0.30	27.75	21.75
JECC	2012	1	1	3	0.80	27.29	22.58	2014	1	1	3	0.84	27.69	22.81

NAMA	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee	TAHUN	Comp	KAP	KA	LEV	LN_ Asset	LN_ Fee
JPFA	2012	1	0	3	0.57	30.03	23.94	2014	1	0	3	0.69	30.17	24.01
JPRS	2012	1	0	3	0.13	26.71	20.57	2014	1	0	3	0.04	26.64	18.97
KAEF	2012	1	1	3	0.31	28.36	22.83	2014	1	1	3	0.39	28.72	22.92
KIAS	2012	1	0	3	0.08	28.39	23.13	2014	1	0	3	0.10	28.49	23.05
KLBF	2012	1	1	3	0.22	29.87	23.52	2014	1	1	3	0.21	30.15	25.68
KRAS	2012	1	1	3	0.56	30.84	23.02	2014	1	1	3	0.66	31.10	21.32
LMSH	2012	0	0	3	0.24	25.58	19.90	2014	0	0	3	0.03	25.66	20.53
LPIN	2012	1	0	3	0.22	25.87	20.37	2014	1	0	3	0.27	25.92	20.80
MAIN	2012	1	0	4	0.62	28.22	21.74	2014	1	0	4	0.69	28.89	22.55
MERK	2012	1	1	3	0.27	27.07	22.39	2014	1	1	3	0.23	27.29	21.20
MLBI	2012	1	1	3	0.72	27.76	23.47	2014	1	1	3	0.65	28.43	25.13
MLIA	2012	1	1	3	0.81	29.51	23.33	2014	1	1	3	0.82	29.61	21.70
MRAT	2012	1	0	3	0.15	26.84	19.40	2014	1	0	3	0.23	26.94	23.48
MYOR	2012	1	0	3	0.63	29.75	22.07	2014	1	0	3	0.60	29.96	21.83
MYRX	2012	1	1	3	0.77	27.74	20.25	2014	1	1	3	0.15	29.38	22.50
MYTX	2012	1	0	3	0.64	28.22	20.58	2014	1	0	3	1.13	28.35	20.78
NIKL	2012	0	1	4	0.61	25.43	20.19	2014	0	1	4	0.72	25.53	19.51
PBRX	2012	1	0	3	0.59	28.33	20.49	2014	1	0	3	0.61	28.82	19.24
PRAS	2012	0	0	3	0.51	27.08	18.89	2014	0	0	3	0.47	27.88	18.79
PTSN	2012	1	0	3	0.41	27.52	20.94	2014	1	0	3	0.25	27.42	20.79
PYFA	2012	0	1	3	0.35	25.63	20.10	2014	0	1	3	0.46	25.89	19.04
RMBA	2012	0	1	3	0.72	29.57	23.35	2014	0	1	3	0.99	29.96	22.34
ROTI	2012	0	1	3	0.45	27.82	23.75	2014	0	1	3	0.55	28.39	18.46
SCPI	2012	0	1	2	0.96	26.81	19.21	2014	0	1	2	0.71	27.91	23.20
SIPD	2012	1	0	3	0.61	28.82	20.28	2014	1	0	3	0.54	28.66	20.83
SMGR	2012	1	1	4	0.32	30.91	24.08	2014	1	1	4	0.27	31.17	24.21
SMSM	2012	1	0	3	0.43	28.00	21.23	2014	1	0	3	0.36	28.19	21.25
SPMA	2012	0	0	3	0.53	28.14	20.93	2014	0	0	3	0.62	28.37	21.95
SRSN	2012	0	0	3	0.33	26.72	18.82	2014	0	0	3	0.29	26.87	18.68
TOTO	2012	0	1	3	0.41	28.05	20.51	2014	0	1	3	0.39	28.34	20.64
TRST	2012	1	1	3	0.38	28.41	21.64	2014	1	1	3	0.46	28.81	21.40
TSPC	2012	1	0	3	0.28	29.16	23.03	2014	1	0	3	0.26	29.35	22.19
UNIC	2012	1	1	3	0.44	28.51	22.42	2014	1	1	3	0.39	28.70	22.50
UNVR	2012	1	1	3	0.67	30.11	19.55	2014	1	1	3	0.68	30.29	20.09

Nama	Tahun	Comp	Kap	Ka	Lev	Ln_ Asset	Ln_ Fee	Nama	Tahun	Comp	Kap	Ka	Lev	Ln_ Asset	Ln_ Fee
ADES	2015	1	0	3	0.50	27.21	19.54	KLBF	2015	1	1	3	0.20	30.25	25.83
ADMG	2015	1	0	3	0.36	29.39	21.20	KRAS	2015	1	1	3	0.52	31.56	22.17
AISA	2015	1	0	3	0.56	29.83	18.20	LMSH	2015	0	0	3	0.16	25.62	20.32
AKPI	2015	1	1	3	0.62	28.69	22.04	LPIN	2015	1	0	3	0.64	26.50	19.23
ALDO	2015	1	0	3	0.53	26.63	20.21	MAIN	2015	1	0	4	0.61	29.01	22.75
ALKA	2015	1	0	3	0.57	25.70	20.39	MERK	2015	1	1	3	0.26	27.19	23.02

Nama	Tahun	Comp	Kap	Ka	Lev	Ln_ Asset	Ln_ Fee	Nama	Tahun	Comp	Kap	Ka	Lev	Ln_ Asset	Ln_ Fee
APLI	2015	0	1	3	0.28	26.46	21.76	MLBI	2015	1	1	3	0.64	28.37	25.13
ARGO	2015	1	0	3	1.24	25.59	16.72	MLIA	2015	1	1	3	0.84	29.59	21.60
ARNA	2015	1	1	4	0.37	27.99	21.13	MRAT	2015	1	0	3	0.24	26.93	19.59
AUTO	2015	1	1	3	0.29	30.29	23.16	MYOR	2015	1	0	3	0.54	30.06	23.44
BRAM	2015	1	1	3	0.37	29.02	22.34	MYRX	2015	1	1	3	0.24	29.75	22.36
BRNA	2015	1	1	3	0.55	28.23	21.40	MYTX	2015	1	0	3	1.29	28.30	22.27
BTON	2015	0	0	3	0.19	25.93	18.60	NIKL	2015	0	1	4	0.67	25.46	18.16
CNTX	2015	0	1	3	0.92	26.81	19.46	PBRX	2015	1	0	3	0.51	29.44	19.58
EKAD	2015	1	0	3	0.25	26.69	21.16	PRAS	2015	0	0	3	0.53	28.06	18.83
FASW	2015	1	1	3	0.65	29.58	21.79	PTSN	2015	1	0	3	0.23	27.50	20.93
GGRM	2015	1	1	3	0.40	31.78	25.04	PYFA	2015	0	1	3	0.44	25.87	20.01
GJTL	2015	1	1	3	0.71	30.46	23.24	RMBA	2015	0	1	3	0.10	29.93	21.18
HDTX	2015	1	0	3	0.71	29.22	20.92	ROTI	2015	0	1	3	0.56	28.63	23.17
HMSP	2015	1	1	3	0.16	31.27	25.56	SCPI	2015	0	1	2	0.93	28.04	21.34
IGAR	2015	1	0	2	0.19	26.67	20.53	SIPD	2015	1	0	3	0.67	28.44	21.86
IKAI	2015	1	0	3	0.82	26.69	18.38	SMGR	2015	1	1	4	0.28	31.27	22.98
IMAS	2015	1	1	3	0.73	30.84	22.63	SMSM	2015	1	0	3	0.35	28.43	22.33
INCI	2015	0	0	3	0.09	25.86	19.25	SPMA	2015	0	0	3	0.60	28.41	22.19
ITMA	2015	0	1	3	0.24	28.10	20.87	SRSN	2015	0	0	3	0.35	27.24	18.47
JECC	2015	1	1	3	0.73	27.94	22.11	TOTO	2015	0	1	3	0.39	28.52	20.73
JPFA	2015	1	0	3	0.64	30.47	24.01	TRST	2015	1	1	3	0.42	28.84	21.49
JPRS	2015	1	0	3	0.08	26.62	18.06	TSPC	2015	1	0	3	0.31	29.47	22.94
KAEF	2015	1	1	3	0.42	28.81	22.82	UNIC	2015	1	1	3	0.37	28.75	22.06
KIAS	2015	1	0	3	0.15	28.38	23.96	UNVR	2015	1	1	3	0.69	30.39	20.40

4. Hasil Pengujian Menggunakan SPSS

a. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Comp	300	1	0	1	.75	.434
KAP	300	1	0	1	.51	.501
KA	300	2	2	4	3.03	.315
LEV	300	1.43	.02	1.45	.4802	.24264
LN_Asset	300	6.47	25.31	31.78	28.1997	1.57735
Fee Audit	300	10.75	16.72	27.47	21.3484	1.87315
Valid N (listwise)	300					

b. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		300
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.30694575
Most Extreme Differences	Absolute	.047
	Positive	.047
	Negative	-.047
Kolmogorov-Smirnov Z		.822
Asymp. Sig. (2-tailed)		.509

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

c. Uji Autokorelasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.716(a)	.513	.505	1.31801	1.908

a Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Komite Audit, Risiko Perusahaan, Kompleksitas Usaha, Kantor Akuntan Publik

b Dependent Variable: Fee Audit

d. Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.647	1.690		2.750	.006		
Kompleksitas Usaha Kantor Akuntan Publik	.552	.196	.128	2.808	.005	.801	1.249
Komite Audit	1.077	.171	.288	6.307	.000	.795	1.258
Risiko Perusahaan	-.349	.244	-.059	-1.430	.154	.981	1.019
Ukuran Perusahaan	-1.330	.319	-.172	-4.170	.000	.970	1.031
	.618	.059	.521	10.530	.000	.677	1.477

a Dependent Variable: Fee Audit

e. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.724	1.111		.652	.515
Kompleksitas Usaha Kantor akuntan publik	.005	.105	.003	.048	.962
Komite Audit	-.075	.108	-.044	-.695	.487
Risiko Perusahaan	-.267	.167	-.093	-1.604	.110
Ln_asset	.390	.207	.111	1.886	.060
	.034	.038	.062	.893	.373

a Dependent Variable: Abs_res

f. Uji Adj R²

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.716(a)	.513	.505	1.31801	1.908

a Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Komite Audit, Risiko Perusahaan,

Kompleksitas Usaha, Kantor Akuntan Publik

b Dependent Variable: Fee Audit

g. Uji Statistik F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	538.375	5	107.675	61.983	.000(a)
	Residual	510.724	294	1.737		
	Total	1049.099	299			

a Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Komite Audit, Risiko Perusahaan,

Kompleksitas Usaha, Kantor Akuntan Publik

b Dependent Variable: Fee Audit

h. Uji Statistik t

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.647	1.690		2.750	.006		
Kompleksitas Usaha	.552	.196	.128	2.808	.005	.801	1.249
Kantor Akuntan Publik	1.077	.171	.288	6.307	.000	.795	1.258
Komite Audit	-.349	.244	-.059	-1.430	.154	.981	1.019
Risiko Perusahaan	-1.330	.319	-.172	-4.170	.000	.970	1.031
Ukuran Perusahaan	.618	.059	.521	10.530	.000	.677	1.477

a Dependent Variable: Fee Audit

i. Uji Paired t Test

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	SEBELUM-SESUDAH	-.12023	1.46595	.13382	-.38521	.14475	-.898	119	.371