

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Blockchain</i> yang terdiri dari beberapa <i>block</i> yang saling terhubung.	7
Gambar 2.2 Bagian-bagian yang terdapat pada sebuah <i>block</i> .	8
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> dari proses KIR yang sekarang digunakan.	12
Gambar 3.2 Diagram blok dari rancangan sistem.	14
Gambar 3.3 <i>Flowchart</i> sistem yang akan dibuat.	15
Gambar 3.4 DFD level 0	15
Gambar 3.5 DFD level 1	16
Gambar 3.6 DFD level 2	18
Gambar 4.1 <i>Input Payment Data</i>	24
Gambar 4.2 <i>Output Payment Data</i>	24
Gambar 4.3 <i>Input Test Request Data</i>	25
Gambar 4.4 <i>Output Test Request Data</i>	25
Gambar 4.5 <i>Input Vehicle Data</i>	25
Gambar 4.6 <i>Output Vehicle Data</i>	26
Gambar 4.7 <i>Input Breaks Data</i>	26
Gambar 4.8 <i>Output Breaks Data</i>	27
Gambar 4.9 <i>Input Equipment Data</i>	27
Gambar 4.10 <i>Output Equipment Data</i>	28
Gambar 4.11 <i>Input Feasibility Data</i>	28
Gambar 4.12 <i>Output Feasibility Data</i>	29
Gambar 4.13 <i>Input Frame Data</i>	29
Gambar 4.14 <i>Output Frame Data</i>	29
Gambar 4.15 <i>Input Lighting Data</i>	30
Gambar 4.16 <i>Output Lighting Data</i>	30
Gambar 4.17 <i>Input Machine Data</i>	31
Gambar 4.18 <i>Output Machine Data</i>	31
Gambar 4.19 <i>Input Other Data</i>	31
Gambar 4.20 <i>Output Other Data</i>	31
Gambar 4.21 <i>Input Steering Data</i>	32
Gambar 4.22 <i>Output Steering Data</i>	32

Gambar 4.23 <i>Input Suspension Data</i>	32
Gambar 4.24 <i>Output Suspension Data</i>	33
Gambar 4.25 <i>Input Tires Data</i>	33
Gambar 4.26 <i>Output Tires Data</i>	33
Gambar 4.27 <i>Output dari blockchain verifier</i>	34
Gambar 4.28 <i>Isi dari block file di peer0</i>	35
Gambar 4.29 <i>Isi dari block file di peer1</i>	36