

DAFTAR KOMPUTER ENGINEERING DESIGN					
NO		SPEC KOMPUTER	SOFT WARE YANG DI BUTUHKAN	STATUS	KETERANGAN
1	YOSEP	INTEL (R) CORE (TM) i7-12700F 2.10 GHz (RAM 32 GB) WINDOWS 11 PRO	OFFICE 360	ADA	untuk membuat laporan
			ZWCAD 2D	ADA(TRIAL)	Untuk design 2d
			SOLID WORKS PREMIUM 2024	ADA	Untuk design 3D
2	ENDRI	INTEL (R) CORE (TM) i7-12700F 2.10 GHz (RAM 32 GB) WINDOWS 11 PRO	OFFICE 360	ADA	untuk membuat laporan
			ZWCAD 2D	ADA(TRIAL)	Untuk design 2d
			SOLID WORKS PRPFESSONAL 2021	ADA	Untuk design 3D
			LOGOPRESS 2021	ADA	Untuk simulasi bentangan
3	AGUNG	INTEL (R) CORE (TM) i7-12700F 2.10 GHz (RAM 32 GB) WINDOWS 11 PRO	OFFICE 360	ADA	untuk membuat laporan
			ZWCAD 2D	ADA(TRIAL)	Untuk design 2d
			ZW 3D	ADA(TRIAL)	Untuk design 3D
4	ANDILIANTO	INTEL(R) XEON (R) CPU E3 1270 3.60GHz (RAM 32 GB) WINDOWS 10 PRO	OFFICE 360	ADA	untuk membuat laporan
			ZW CAD 2D	ADA(TRIAL)	Untuk design 2d
			SOLID WORKS 2017	ADA	Untuk design 3D
5	HUDA	INTEL (R) XEON (R) CPU E3-1270 v5 3.60 GHz (RAM 32 GB) WINDOWS 10 PRO	OFFICE 360	ADA	untuk membuat laporan
			ZWCAD 2D	ADA(TRIAL)	Untuk design 2d
			ZW 3D	ADA(TRIAL)	Untuk design 3D
6	HERI	INTEL (R) CORE (TM) i3-2120 @ 3.30 GHz (RAM 8 GB) WINDOWS 7 64-bit	OFFICE 360	ADA	untuk membuat laporan
			GSTAR CAD 2016	ADA	Untuk design /draft 2d
7	YORDAN	INTEL (R) CORE (TM) i5-13400 (16 CPUs) 2.5 GHZ (RAM 16 GB) WINDOWS 10 HOME	OFFICE 360	ADA	untuk membuat laporan
			ZW CAD 2D	BELUM ADA	untuk design 2d
			ZW3D	BELUM ADA	untuk design 3D
8	DARWAN	INTEL (R) CORE (TM) i7-14700F (28 CPUs) 2.1 GHz (RAM 32) WINDOWS 10 HOME	OFFICE 360	ADA	untuk membuat laporan
			ZW CAD 2D	BELUM ADA	untuk design 2d
			ZW 3D	BELUM ADA	untuk design 3D

NOTE : Penambahan aplikasi FORMING SUITE untuk analisa bentangan