**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 2.1. Logo CV. Karya Hidup Sentosa 9

Gambar 2.2. Jaringan Pemasaran CV. Karya Hidup Sentosa 10

Gambar 2.3. Lokasi CV. Karya Hidup Sentosa (Pusat) 11

Gambar 2.4. CV. Karya Hidup Sentosa (Pusat) dilihat dari depan 11

Gambar 2.5. Struktur Organisasi CV. Karya Hidup Sentosa 13

Gambar 3.1 1 Logo chrome 29

Gambar 3.1 2 Logo Teamviewer 30

Gambar 3.1 3 Gambar kerja menginstall software 31

Gambar 3.1 4 Proses Instalasi Google Chrome 32

Gambar 3.1 5 pemilihan instalasi teamviewer 32

Gambar 3.1 6 persetujuan lisensi 33

Gambar 3.1 7 tipe instalasi Teamviewer 33

Gambar 3.1 8 proses instalasi teamviewer 33

Gambar 3.1 9 Opsi general pada teamviewer 34

Gambar 3.1 10 autentikasi teamviwewer otomatis 34

Gambar 3.1 11 settingan proxy aplikasi 34

Gambar 3.1 12 pengaturan koneksi Lan 35

Gambar 3.1 13 settingan autentikasi teamviewer 35

Gambar 3.1 14 Gambar Kerja instalasi Komputer 38

Gambar 3.1 15 rangkaian motherboard 39

Gambar 3.1 16 Pemasangan Komputer ke Cashing 40

Gambar 3.1 17 Bios Komputer 40

Gambar 3.1 18 tampilan Rufus 41

Gambar 3.1 19 Instalasi Windows 42

Gambar 3.1 20 Pilih bahasa 42

Gambar 3.1 21 Persetujuan Lisensi 43

Gambar 3.1 22 Pengaturan partisi 43

Gambar 3.1 23 Pembuatan Partisi 44

Gambar 3.1 24 lisensi windows 44

Gambar 3.1 25 Proses install windows 45

Gambar 3.1 26 isi nama komputer 45

Gambar 3.1 27 setting waktu 46

Gambar 3.1 28 input password 46

Gambar 3.1 29 pengaturan update 47

Gambar 3.1 30 setting boot menu 47

Gambar 3.1 31 tampilan awal mint 48

Gambar 3.1 32 pilih keyboard 48

Gambar 3.1 33 konek ke jaringan 49

Gambar 3.1 34 install multimedia code 49

Gambar 3.1 35 pembuatan partisi 50

Gambar 3.1 36 set zona waktu 50

Gambar 3.1 37 nama komputer di linux 51

Gambar 3.1 38 proses instalasi linux 51

Gambar 3.1 39 instalasi driver 52

Gambar 3.1 40 pemilihan driver 53

Gambar 3.1 41 instalasi driver 53

Gambar 3.1 42 gambar kerja perbaikan ups 56

Gambar 3.1 43 pembongkaran ups 57

Gambar 3.1 44 melepas baterai ups 57

Gambar 3.1 45 pemasangan kembali 58

Gambar 3.1 46 gambar kerja instalasi trueconf 60

Gambar 3.1 47 website internal trueconf 61

Gambar 3.1 48 popup instalasi trueconf 61

Gambar 3.1 49 persetujuan lisensi 62

Gambar 3.1 50 lokasi instalasi software trueconf 62

Gambar 3.1 51 pengaturan icon dan startup trueconf 63

Gambar 3.1 52 instalasi trueconf 63

Gambar 3.1 53 proses instaasi selesai 63

Gambar 3.1 54 login username dan password 64

Gambar 3.1 55 konfigurasi harware 64

Gambar 3.1 56 konfigurasi server 65

Gambar 3.1 57 gambar kerja instalasi email 67

Gambar 3.1 58 pop up instalasi thunderbird 68

Gambar 3.1 59 jenis instalasi thunderbird 68

Gambar 3.1 60 pilih lokasi instalasi 69

Gambar 3.1 61 proses instalasi thunderbird 69

Gambar 3.1 62 instalasi selesai 69

Gambar 3.1 63 membuka akun settings 70

Gambar 3.1 64 pemilihan tambah akun 71

Gambar 3.1 65 konfigurasi email 71

Gambar 3.1 66 konfirmasi sertifikat 72

Gambar 3.1 67 pengaturan akun settings 72

Gambar 3.1 68 hasil instalasi email 73

Gambar 3.1 69 gambar kerja konfigurasi oracle 75

Gambar 3.1 70 langkah awal instalasi 76

Gambar 3.1 71 proses instalasi Jdk 76

Gambar 3.1 72 instalasi jdk selesai 77

Gambar 3.1 73 login oracle 77

Gambar 3.1 74 pengaturan local intranet website 78

Gambar 3.1 75 hasil konfigurasi oracle client 78

Gambar 3.1 76 gambar kerja instalasi jaringan 81

Gambar 3.1 77 login server 83

Gambar 3.1 78 mengubah ssid acesspoint 83

Gambar 3.1 79 setting alamat ip 84

Gambar 3.1 80 hasil konfigurasi 84

Gambar 3.1 81 pengaturan mode pada tenda 85

Gambar 3.1 82 pengaturan ssid 85

Gambar 3.1 83 settingan pengalamatan ip client 86

Gambar 3.1 84 pengaturan remote management 87

Gambar 3.1 85 hasil konfigurasi 87

Gambar 3.1 86 login pada switch 88

Gambar 3.1 87 gambar front panel 88

Gambar 3.1 88 gambar port settings 89

Gambar 3.1 89 menu tagged vlan 89

Gambar 3.1 90 gambar mengubah vlan 90

Gambar 3.1 91 menyimpan settingan switch 90

Gambar 3.1 92 mengupas kulit kabel 91

Gambar 3.1 93 potong ujing kabel 92

Gambar 3.1 94 hasli pengunjian dengan lan tester 93

Gambar 3.1 95 gambar kerja instalasi voip 96

Gambar 3.1 96 login server voip 97

Gambar 3.1 97 tampilan awal server voip 97

Gambar 3.1 98 menu PBX pada server voip 98

Gambar 3.1 99 pembuatan akun pada server voip 98

Gambar 3.1 100 menyimpan akun yang telah dibuat 99

Gambar 3.1 101 operator panel pada server VOIP 99

Gambar 3.1 102 alamat ip pada server voip 100

Gambar 3.1 103 login pada perangkat voip 101

Gambar 3.1 104 penambahan akun pada voip 101

Gambar 3.1 105 pengaturan fitur pada voip 102

Gambar 3.1 106 pengaturan bahasa pada voip 102

Gambar 3.1 107 penambahan kontak voip 103

Gambar 3.1 108 voip tidak terhubung 103

Gambar 3.1 109 gambar kerja instalasi pidgin 107

Gambar 3.1 110 login ke server pidgin 108

Gambar 3.1 111 tampilan awal server pidgin 108

Gambar 3.1 112 pembuatan akun pada server 109

Gambar 3.1 113 hasil input akun 109

Gambar 3.1 114 mendaftarkan ke grub seksi 110

Gambar 3.1 115 bahasa instalasi pidgin 110

Gambar 3.1 116 letak instalasi aplikasi 110

Gambar 3.1 117 proses instalasi pidgin 111

Gambar 3.1 118 keterangan penambahan akun 111

Gambar 3.1 119 konfigurasi akun pada aplikasi pidgin 112

Gambar 3.1 120 hasil konfigurasi akun 112

Gambar 3.1 121 gambar kerja instalasi CCTV 115

Gambar 3.1 122 login pada device cctv 116

Gambar 3.1 123 memulai konfigurasi cctv 117

Gambar 3.1 124 penggantian username dan password 117

Gambar 3.1 125 penggantian waktu dan tanggal 117

Gambar 3.1 126 penggantian ip dan port 118

Gambar 3.1 127 simpan pengaturan dasar 118

Gambar 3.1 128 pengaturan tambahan pada CCTV 119

Gambar 3.1 129 setting kualitas video 119

Gambar 3.1 130 pengaturan server NTP 119

Gambar 3.1 131 Poe CCTV 120

Gambar 3.1 132 website CCTV avtech 121

Gambar 3.1 133 popuo instalasi CMS 121

Gambar 3.1 134 persetujuan instalasi CMS 121

Gambar 3.1 135 jenis instalasi CMS 122

Gambar 3.1 136 lokasi instalasi CMS 122

Gambar 3.1 137 pengaturan shortcut di dekkstop 122

Gambar 3.1 138 instalasi Visual C++ 2017 123

Gambar 3.1 139 instalasi visual C++ 2005 123

Gambar 3.1 140 hasil instalasi 123

Gambar 3.1 141 tampilan awal CMS 124

Gambar 3.1 142 login CMS 124

Gambar 3.1 143 tampilan awal CMS 124

Gambar 3.1 144 menambahkan device CCTV 125

Gambar 3.1 145 hasil penambahan device CCTV 125

Gambar 3.1 146 masuk menu konfigurasi record CCTV 126

Gambar 3.1 147 konfigurasi CCTV pada server 126

Gambar 3.1 148 konfigurasi channel pada cctv 127

Gambar 3.1 149 konfiggrasi letak record CCTV 127

Gambar 3.1 150 mengaktifkan record CCTV 128

Gambar 3.1 151 menonaktifkan CCTV 128

Gambar 3.1 152 IP server yang akan diremote 129

Gambar 3.1 153 autentikasi password teamviewer 129

Gambar 3.1 154 tampilan Remote server CCTV 130