

DAFTAR TABEL

<i>Tabel 3.1 Deskripsi port I/O blok sistem enkoder</i>	18
<i>Tabel 3.2 Deskripsi port I/O blok convolutional coding</i>	19
<i>Tabel 3.3 Deskripsi port I/O blok puncturing</i>	21
<i>Tabel 3.4 Deskripsi port I/O generator error</i>	22
<i>Tabel 3.5 Deskripsi port I/O blok sistem dekoder</i>	23
<i>Tabel 3.6 Deskripsi port I/O blok depuncturing</i>	25
<i>Tabel 3.7 Deskripsi port I/O blok viterbi decoding</i>	26
<i>Tabel 4.1 Aliran data tanpa bit error, code rate $\frac{1}{2}$</i>	41
<i>Tabel 4.2 Aliran data dengan 6 bit error setiap 2 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	43
<i>Tabel 4.3 Aliran data dengan 7 bit error setiap 2 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	45
<i>Tabel 4.4 Aliran data dengan 8 bit error setiap 2 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	48
<i>Tabel 4.5 Aliran data dengan 5 bit error setiap 3 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	51
<i>Tabel 4.6 Aliran data dengan 6 bit error setiap 3 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	53
<i>Tabel 4.7 Aliran data dengan 7 bit error setiap 3 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	56
<i>Tabel 4.8 Aliran data dengan 3 bit error setiap 4 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	58
<i>Tabel 4.9 Aliran data dengan 4 bit error setiap 4 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	61
<i>Tabel 4.10 Aliran data dengan 5 bit error setiap 4 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	64
<i>Tabel 4.11 Aliran data dengan 5 bit error setiap 5 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	66
<i>Tabel 4.12 Aliran data dengan 6 bit error setiap 5 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	69

<i>Tabel 4.13 Aliran data dengan 7 bit error setiap 5 bit secara berurutan, code rate $\frac{1}{2}$</i>	<i>71</i>
<i>Tabel 4.14 Hasil pengujian dengan error pada code rate $\frac{1}{2}$</i>	<i>74</i>
<i>Tabel 4.15 Aliran data tanpa bit error, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>75</i>
<i>Tabel 4.16 Aliran data dengan 4 bit error setiap 2 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>77</i>
<i>Tabel 4.17 Aliran data dengan 5 bit error setiap 2 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>79</i>
<i>Tabel 4.18 Aliran data dengan 6 bit error setiap 2 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>82</i>
<i>Tabel 4.19 Aliran data dengan 3 bit error setiap 3 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>85</i>
<i>Tabel 4.20 Aliran data dengan 4 bit error setiap 3 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>88</i>
<i>Tabel 4.21 Aliran data dengan 5 bit error setiap 3 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>90</i>
<i>Tabel 4.22 Aliran data dengan 2 bit error setiap 4 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>93</i>
<i>Tabel 4.23 Aliran data dengan 3 bit error setiap 4 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>95</i>
<i>Tabel 4.24 Aliran data dengan 4 bit error setiap 4 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>98</i>
<i>Tabel 4.25 Aliran data dengan 2 bit error setiap 5 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>101</i>
<i>Tabel 4.26 Aliran data dengan 3 bit error setiap 5 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>103</i>
<i>Tabel 4.27 Aliran data dengan 4 bit error setiap 5 bit secara berurutan, code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>105</i>
<i>Tabel 4.28 Hasil pengujian dengan error pada code rate $\frac{3}{4}$</i>	<i>108</i>