

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1 Model Hubungan Antar Variabel.....</b>	<b>30</b>
<b>Gambar 3.1 Langkah Analissi Multidimensional Scalling.....</b>	<b>53</b>
<b>Gambar 4.1 Responden Berdasarkan Gender .....</b>	<b>55</b>
<b>Gambar 4.2 Responden Berdasarkan Umur .....</b>	<b>55</b>
<b>Gambar 4.3 Responden Berdasarkan Umur .....</b>	<b>56</b>
<b>Gambar 4.4 Responden Berdasarkan Penghasilan per Bulan.....</b>	<b>57</b>
<b>Gambar 4.5 Responden Berdasarkan Gender .....</b>	<b>58</b>
<b>Gambar 4.6 Responden Berdasarkan Umur .....</b>	<b>59</b>
<b>Gambar 4.7 Responden Berdasarkan Umur .....</b>	<b>60</b>
<b>Gambar 4.8 Responden Berdasarkan Penghasilan per Bulan.....</b>	<b>61</b>
<b>Gambar 4.9 Nilai Validitas dan Reliabilitas .....</b>	<b>62</b>
<b>Gambar 4.10 Nilai Validitas dan Reliabilitas .....</b>	<b>64</b>
<b>Gambar 4.11 Nilai Validitas dan Reliabilitas.....</b>	<b>66</b>
<b>Gambar 4.12 Nilai Validitas dan Rreliabilitas.....</b>	<b>69</b>
<b>Gambar 4.13 Nilai Validitas dan Reliabilitas .....</b>	<b>71</b>
<b>Gambar 4.14 Model struktural (standardized solutions).....</b>	<b>73</b>
<b>Gambar 4.15 Model struktural (T values).....</b>	<b>74</b>