

DAFTAR TABEL

<i>Tabel 4.1 Fungsi perangkat lunak</i>	<i>27</i>
<i>Tabel 4.2 Hasil pengujian sistem dengan kombinasi paramter SVM</i>	<i>29</i>
<i>Tabel 4.3 Nilai parameter ROUGE-2 dengan Tollerance 0,01</i>	<i>30</i>
<i>Tabel 4.4 Nilai parameter ROUGE-2 dengan Tollerance 0,5</i>	<i>30</i>
<i>Tabel 4.5 Nilai parameter ROUGE-2 dengan Tollerance 0,99</i>	<i>31</i>
<i>Tabel 4.6 Nilai parameter ROUGE-2 dengan gamma 0,1</i>	<i>32</i>
<i>Tabel 4.7 Nilai parameter ROUGE-2 dengan gamma 2,6</i>	<i>33</i>
<i>Tabel 4.8 Nilai parameter ROUGE-2 dengan gamma 5</i>	<i>33</i>
<i>Tabel 4.9 Hasil Pengujian Sistem dengan kombinasi parameter textrank</i>	<i>35</i>
<i>Tabel 4.10 Nilai parameter ROUGE-2 dengan treshold 0,01</i>	<i>36</i>
<i>Tabel 4.11 Nilai parameter ROUGE-2 dengan treshold 0,001</i>	<i>37</i>
<i>Tabel 4.12 Nilai parameter ROUGE-2 dengan treshold 0,0001</i>	<i>38</i>
<i>Tabel 4.13 Nilai parameter ROUGE-2 dengan damping factor 0,01</i>	<i>41</i>
<i>Tabel 4.14 Nilai parameter ROUGE-2 dengan damping factor 0,26</i>	<i>41</i>
<i>Tabel 4.15 Nilai parameter ROUGE-2 dengan damping factor 0,5</i>	<i>42</i>
<i>Tabel 4.16 Nilai parameter ROUGE-2 dengan damping factor 0,75</i>	<i>42</i>
<i>Tabel 4.17 Nilai parameter ROUGE-2 dengan damping factor 0,85</i>	<i>43</i>
<i>Tabel 4.18 Nilai parameter ROUGE-2 dengan damping factor 0,99</i>	<i>43</i>