

1 □□□□□□□□

Contents

1 □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □

1 .                                                                    .                                                              .                                                            .                                                                .                          .                                                      .                                           .                                       .                                                                 .                                       .                          .                                       .

                             

               . 450        400       .                     .

3 :19-24,                                                                                                                         .                                                                                                                                           .

                       

                                                                              .

                   

                                                                                     .                                  ,                                                                            .                                                    .                                                .                                                                      .                                                           .                            .                                     ,                                                                 .                                                   .                                     .                         .

              

                                             1.                                                                                                                                          — 11:1-29:30

                            1       ,      ,      , 2        ,            ,        , 3        ,           ,           ,

1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26 1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33 1.34 1.35 1.36 1.37 1.38 1.39 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.50 1.51 1.52 1.53 1.54 1.55 1.56 1.57 1.58 1.59 1.60 1.61 1.62 1.63 1.64 1.65 1.66 1.67 1.68 1.69 1.70 1.71 1.72 1.73 1.74 1.75 1.76 1.77 1.78 1.79 1.80 1.81 1.82 1.83 1.84 1.85 1.86 1.87 1.88 1.89 1.90 1.91 1.92 1.93 1.94 1.95 1.96 1.97 1.98 1.99 2.00

34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

44 45 46 47 48 49 50 51 52

45 46 47 48 49 50 51 52

46 47 48 49 50 51 52

47 48 49 50 51 52

48 49 50 51 52

49 50 51 52

50 51 52

51 52

52

51 52

53 54
 54
 2

2
 2

3
 4

4
 5
 6
 7

7
 8
 9

10

10
 11

12

13
 14
 15
 16

17
 18

18
 19
 20

1+ 2:7
 2+ 2:18

21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43

11 12 13 14 15

17 18 19 20 21 22

23 24

4 2 3

4 5

6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16 17 18

19 20 21 22 23 24 25 26 27

28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

<p> 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 </p>	<p> 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 </p>
---	---

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

...

1. Introduction; 2. Theoretical Framework; 3. Methodology; 4. Data Collection; 5. Results; 6. Discussion; 7. Conclusion; 8. References; 9. Appendix; 10. Glossary; 11. Index; 12. Bibliography; 13. List of Figures; 14. List of Tables; 15. Acknowledgments; 16. Author Biographies; 17. Declaration of Interest; 18. Funding Information; 19. Ethical Approval; 20. Data Availability Statement; 21. Conflicts of Interest; 22. Author Contributions; 23. Correspondence; 24. Contact Information; 25. Publisher Information; 26. Copyright Information; 27. Terms and Conditions; 28. Privacy Policy; 29. Disclaimer; 30. Contact Us.

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

3 + 6:28

38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59

49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

22 23 24 25 26 27 28 29 30

31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40

8
 2

3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18

19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

9

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

CONTENTS

Chapter 1 Introduction 1

Chapter 2 The Foundations of the Theory of Probability 5

Chapter 3 The Theory of Random Variables 14

Chapter 4 The Theory of Probability Distributions 20

Chapter 5 The Theory of Limit Theorems 25

Chapter 6 The Theory of Stochastic Processes 30

Chapter 7 The Theory of Markov Chains 35

Chapter 8 The Theory of Queueing Systems 40

Chapter 9 The Theory of Reliability 45

Chapter 10 The Theory of Control Systems 50

Chapter 11 The Theory of Optimization 55

Chapter 12 The Theory of Simulation 60

Chapter 13 The Theory of Decision Making 65

Chapter 14 The Theory of Game Theory 70

Chapter 15 The Theory of Operations Research 75

Chapter 16 The Theory of Inventory Control 80

Chapter 17 The Theory of Project Management 85

Chapter 18 The Theory of Risk Analysis 90

Chapter 19 The Theory of System Dynamics 95

Chapter 20 The Theory of Control Theory 100

Chapter 21 The Theory of Signal Processing 105

Chapter 22 The Theory of Communication Systems 110

41	...	5	...
42	...	6	...
43	...	7	...
44	...	8	...
10	...	9	...
3	...	10	...
4	...	11	...
	...	12	...

11
 13
 14
 11
 2
 3

4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11

12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

[Unreadable placeholder text for the table of contents]

25 1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

26 1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

31 1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

35 1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

41 1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

43 1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

45 1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

12 1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

3 1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

21 第一章 緒論 1-1

1.1 研究之目的及意義 1-1

1.2 研究之範圍及對象 1-2

1.3 研究之方法 1-3

1.4 研究之架構 1-4

1.5 研究之貢獻 1-5

22 第二章 文獻探討 2-1

2.1 消費者行為之理論基礎 2-1

2.2 消費者行為之變異性 2-2

2.3 消費者行為之預測 2-3

2.4 消費者行為之管理 2-4

2.5 消費者行為之研究 2-5

23 第三章 研究方法 3-1

3.1 研究設計 3-1

3.2 研究對象 3-2

3.3 研究工具 3-3

3.4 研究程序 3-4

3.5 研究限制 3-5

24 第四章 研究結果與討論 4-1

4.1 研究結果 4-1

4.2 研究討論 4-2

4.3 研究貢獻 4-3

4.4 研究限制 4-4

4.5 未來研究方向 4-5

25 第五章 結論 5-1

5.1 研究結論 5-1

5.2 研究貢獻 5-2

5.3 研究限制 5-3

5.4 未來研究方向 5-4

26 第六章 參考文獻 6-1

27 第七章 附錄 7-1

28 第八章 問卷 8-1

29 第九章 問卷 9-1

30 第十章 問卷 10-1

31 第十一章 問卷 11-1

32 第十二章 問卷 12-1

33 第十三章 問卷 13-1

34 第十四章 問卷 14-1

35 第十五章 問卷 15-1

36 第十六章 問卷 16-1

37 第十七章 問卷 17-1

38 第十八章 問卷 18-1

39 第一章 緒論 1.1 研究背景與動機 1.2 研究目的與範圍 1.3 研究架構與方法

40 第二章 文獻探討 2.1 國內外研究現況 2.2 理論基礎 2.3 研究缺口

41 第三章 研究設計 3.1 研究架構 3.2 研究方法 3.3 研究對象與樣本

42 第四章 資料收集與處理 4.1 資料來源 4.2 資料處理

43 第五章 研究結果與討論 5.1 描述性統計 5.2 推論統計 5.3 討論

44 第六章 結論與建議 6.1 研究結論 6.2 建議

45 第七章 參考文獻

46 第八章 附錄

47 第九章 謝詞

48 第十章 自我評語

49 第十一章 問卷

50 第十二章 問卷

51 第十三章 問卷

52 第十四章 問卷

53 第十五章 問卷

54 第十六章 問卷

55 第十七章 問卷

56 第十八章 問卷

57 第十九章 問卷

58 第二十章 問卷

59 第二十一章 問卷

60 第二十二章 問卷

61 第二十三章 問卷

62 第二十四章 問卷

63 第二十五章 問卷

64 第二十六章 問卷

65 第二十七章 問卷

66 第二十八章 問卷

67 第二十九章 問卷

68 第三十章 問卷

69 第三十一章 問卷

70 第三十二章 問卷

71 第三十三章 問卷

72 第三十四章 問卷

73 第三十五章 問卷

74 第三十六章 問卷

75 第三十七章 問卷

76 第三十八章 問卷

77 第三十九章 問卷

78 第四十章 問卷

79 第四十一章 問卷

80 第四十二章 問卷

81 第四十三章 問卷

82 第四十四章 問卷

83 第四十五章 問卷

84 第四十六章 問卷

85 第四十七章 問卷

86 第四十八章 問卷

87 第四十九章 問卷

88 第五十章 問卷

89 第五十一章 問卷

90 第五十二章 問卷

91 第五十三章 問卷

92 第五十四章 問卷

93 第五十五章 問卷

94 第五十六章 問卷

95 第五十七章 問卷

96 第五十八章 問卷

97 第五十九章 問卷

98 第六十章 問卷

99 第六十一章 問卷

100 第六十二章 問卷

101 第六十三章 問卷

102 第六十四章 問卷

103 第六十五章 問卷

104 第六十六章 問卷

105 第六十七章 問卷

106 第六十八章 問卷

107 第六十九章 問卷

108 第七十章 問卷

109 第七十一章 問卷

110 第七十二章 問卷

111 第七十三章 問卷

112 第七十四章 問卷

113 第七十五章 問卷

114 第七十六章 問卷

115 第七十七章 問卷

116 第七十八章 問卷

117 第七十九章 問卷

118 第八十章 問卷

119 第八十一章 問卷

120 第八十二章 問卷

121 第八十三章 問卷

122 第八十四章 問卷

123 第八十五章 問卷

124 第八十六章 問卷

125 第八十七章 問卷

126 第八十八章 問卷

127 第八十九章 問卷

128 第九十章 問卷

129 第九十一章 問卷

130 第九十二章 問卷

131 第九十三章 問卷

132 第九十四章 問卷

133 第九十五章 問卷

134 第九十六章 問卷

135 第九十七章 問卷

136 第九十八章 問卷

137 第九十九章 問卷

138 第一百章 問卷

13 : ;
 ,
 . 9

14 :
 ,
 . 10
 ,
 :
 ,

14 :
 ,
 :
 ,
 . 2 :
 ,
 . 12

 ,
 . 13

3 :
 ,
 . 4 :
 ,
 , 5
6 ,
7 ,
 . 16

8 :
 . 16 :
 ,

<p> 15 2 3 4 5 6 7 8 </p>	<p> 17 2 3 4 5 6 7 8 </p>	<p> 9 10 11 12 13 14 15 16 </p>
--	--	--

<p> 17 </p>	<p> 25 </p>
<p> 18 </p>	<p> 26 </p>
<p> 19 </p>	<p> 27 </p>
<p> 20 </p>	<p> 28 </p>
<p> 21 </p>	<p> 29 </p>
<p> 22 </p>	<p> 30 </p>
<p> 23 </p>	<p> 31 </p>
<p> 24 </p>	<p> 32 </p>
<p> 16 </p>	<p> 33 </p>

14. 關於... 的...

21. 關於... 的...

關於... 的...

關於... 的...

22. 關於... 的...

15. 關於... 的...

關於... 的...

23. 關於... 的...

16. 關於... 的...

關於... 的...

17. 關於... 的...

24. 關於... 的...

關於... 的...

關於... 的...

18. 關於... 的...

19. 關於... 的...

25. 關於... 的...

關於... 的...

20. 關於... 的...

26. 關於... 的...

關於... 的...

27. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$; $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$; $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$

$\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$.

32. $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$,
 $\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$.

28. $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$, $\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$.

33. $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$
 $\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$

$\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$;
 $\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$.

29. $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$, $\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$.

34. $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$,

$\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$,
 $\int \frac{1}{x^2+9} dx = \frac{1}{3} \arctan \frac{x}{3} + C$.

35. $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$,
 $\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$.

$\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$,
 $\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$.

30. $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$,
 $\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$,
 $\int \frac{1}{x^2+9} dx = \frac{1}{3} \arctan \frac{x}{3} + C$.

$\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$,
 $\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$.

31. $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$, $\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$.

36. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

12

13

7

8

9

10

11

14

15

16

17

18

19

| | |
|--|--|
| <p> 20 21
 22 23
 24 25
 26 </p> | <p> 27 28
 29 30
 31 32
 33 34
 35 36
 37 38
 39 40
 41 42
 43 44
 45 46
 47 48
 49 50
 51 52
 53 54
 55 56
 57 58
 59 60
 61 62
 63 64
 65 66
 67 68
 69 70
 71 72
 73 74
 75 76
 77 78
 79 80
 81 82
 83 84
 85 86
 87 88
 89 90
 91 92
 93 94
 95 96
 97 98
 99 100
 101 102
 103 104
 105 106
 107 108
 109 110
 111 112
 113 114
 115 116
 117 118
 119 120
 121 122
 123 124
 125 126
 127 128
 129 130
 131 132
 133 134
 135 136
 137 138
 139 140
 141 142
 143 144
 145 146
 147 148
 149 150
 151 152
 153 154
 155 156
 157 158
 159 160
 161 162
 163 164
 165 166
 167 168
 169 170
 171 172
 173 174
 175 176
 177 178
 179 180
 181 182
 183 184
 185 186
 187 188
 189 190
 191 192
 193 194
 195 196
 197 198
 199 200
 201 202
 203 204
 205 206
 207 208
 209 210
 211 212
 213 214
 215 216
 217 218
 219 220
 221 222
 223 224
 225 226
 227 228
 229 230
 231 232
 233 234
 235 236
 237 238
 239 240
 241 242
 243 244
 245 246
 247 248
 249 250
 251 252
 253 254
 255 256
 257 258
 259 260
 261 262
 263 264
 265 266
 267 268
 269 270
 271 272
 273 274
 275 276
 277 278
 279 280
 281 282
 283 284
 285 286
 287 288
 289 290
 291 292
 293 294
 295 296
 297 298
 299 300
 301 302
 303 304
 305 306
 307 308
 309 310
 311 312
 313 314
 315 316
 317 318
 319 320
 321 322
 323 324
 325 326
 327 328
 329 330
 331 332
 333 334
 335 336
 337 338
 339 340
 341 342
 343 344
 345 346
 347 348
 349 350
 351 352
 353 354
 355 356
 357 358
 359 360
 361 362
 363 364
 365 366
 367 368
 369 370
 371 372
 373 374
 375 376
 377 378
 379 380
 381 382
 383 384
 385 386
 387 388
 389 390
 391 392
 393 394
 395 396
 397 398
 399 400
 401 402
 403 404
 405 406
 407 408
 409 410
 411 412
 413 414
 415 416
 417 418
 419 420
 421 422
 423 424
 425 426
 427 428
 429 430
 431 432
 433 434
 435 436
 437 438
 439 440
 441 442
 443 444
 445 446
 447 448
 449 450
 451 452
 453 454
 455 456
 457 458
 459 460
 461 462
 463 464
 465 466
 467 468
 469 470
 471 472
 473 474
 475 476
 477 478
 479 480
 481 482
 483 484
 485 486
 487 488
 489 490
 491 492
 493 494
 495 496
 497 498
 499 500
 501 502
 503 504
 505 506
 507 508
 509 510
 511 512
 513 514
 515 516
 517 518
 519 520
 521 522
 523 524
 525 526
 527 528
 529 530
 531 532
 533 534
 535 536
 537 538
 539 540
 541 542
 543 544
 545 546
 547 548
 549 550
 551 552
 553 554
 555 556
 557 558
 559 560
 561 562
 563 564
 565 566
 567 568
 569 570
 571 572
 573 574
 575 576
 577 578
 579 580
 581 582
 583 584
 585 586
 587 588
 589 590
 591 592
 593 594
 595 596
 597 598
 599 600
 601 602
 603 604
 605 606
 607 608
 609 610
 611 612
 613 614
 615 616
 617 618
 619 620
 621 622
 623 624
 625 626
 627 628
 629 630
 631 632
 633 634
 635 636
 637 638
 639 640
 641 642
 643 644
 645 646
 647 648
 649 650
 651 652
 653 654
 655 656
 657 658
 659 660
 661 662
 663 664
 665 666
 667 668
 669 670
 671 672
 673 674
 675 676
 677 678
 679 680
 681 682
 683 684
 685 686
 687 688
 689 690
 691 692
 693 694
 695 696
 697 698
 699 700
 701 702
 703 704
 705 706
 707 708
 709 710
 711 712
 713 714
 715 716
 717 718
 719 720
 721 722
 723 724
 725 726
 727 728
 729 730
 731 732
 733 734
 735 736
 737 738
 739 740
 741 742
 743 744
 745 746
 747 748
 749 750
 751 752
 753 754
 755 756
 757 758
 759 760
 761 762
 763 764
 765 766
 767 768
 769 770
 771 772
 773 774
 775 776
 777 778
 779 780
 781 782
 783 784
 785 786
 787 788
 789 790
 791 792
 793 794
 795 796
 797 798
 799 800
 801 802
 803 804
 805 806
 807 808
 809 810
 811 812
 813 814
 815 816
 817 818
 819 820
 821 822
 823 824
 825 826
 827 828
 829 830
 831 832
 833 834
 835 836
 837 838
 839 840
 841 842
 843 844
 845 846
 847 848
 849 850
 851 852
 853 854
 855 856
 857 858
 859 860
 861 862
 863 864
 865 866
 867 868
 869 870
 871 872
 873 874
 875 876
 877 878
 879 880
 881 882
 883 884
 885 886
 887 888
 889 890
 891 892
 893 894
 895 896
 897 898
 899 900
 901 902
 903 904
 905 906
 907 908
 909 910
 911 912
 913 914
 915 916
 917 918
 919 920
 921 922
 923 924
 925 926
 927 928
 929 930
 931 932
 933 934
 935 936
 937 938
 939 940
 941 942
 943 944
 945 946
 947 948
 949 950
 951 952
 953 954
 955 956
 957 958
 959 960
 961 962
 963 964
 965 966
 967 968
 969 970
 971 972
 973 974
 975 976
 977 978
 979 980
 981 982
 983 984
 985 986
 987 988
 989 990
 991 992
 993 994
 995 996
 997 998
 999 1000 </p> |
|--|--|

7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

5+ 18:17

1. Introduction: The purpose of this study is to explore the impact of digital marketing on consumer behavior. The research is structured as follows: Chapter 2 discusses the theoretical background, Chapter 3 presents the methodology, Chapter 4 shows the results, Chapter 5 discusses the implications, and Chapter 6 concludes the study.

2. Theoretical Background: This chapter reviews the literature on digital marketing and consumer behavior. It identifies key concepts such as digital marketing, consumer behavior, and the relationship between them.

3. Methodology: This chapter describes the research design, data collection methods, and data analysis techniques used in the study.

4. Results: This chapter presents the findings of the study, including the impact of digital marketing on consumer behavior.

5. Implications: This chapter discusses the practical implications of the study's findings for marketers and researchers.

6. Conclusion: This chapter summarizes the main findings of the study and offers suggestions for future research.

7. Appendix: This section contains supplementary information, including questionnaires and raw data.

8. Bibliography: This section lists the references used in the study.

9. Index: This section provides a quick reference to the key terms and concepts discussed in the study.

10. Glossary: This section defines the key terms and concepts used in the study.

11. Acknowledgments: This section expresses gratitude to the individuals and organizations that supported the study.

12. About the Author: This section provides information about the author's background and qualifications.

13. Contact Information: This section provides the author's contact details for further inquiries.

14. Disclaimer: This section states that the author is not responsible for any errors or omissions in the study.

15. Copyright: This section provides information about the copyright and permissions for the study.

16. Appendix: This section contains supplementary information, including questionnaires and raw data.

... .. 2

... .. 17

... .. 18

... .. 19

... .. 2

... .. 3

... .. 4

... .. 5

... .. 6

... .. 6

| | | |
|---|---|---|
| <p> 21
 2
 3
 4
 5 </p> | <p> 7
 6
 8
 7
 8 </p> | <p> 7
 6
 8
 7
 8 </p> |
| <p> 9
 10
 11
 12 </p> | <p> 9
 10
 11
 12 </p> | <p> 9
 10
 11
 12 </p> |
| <p> 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20 </p> | <p> 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20 </p> | <p> 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20 </p> |

| | |
|---|---|
| <p> 13 14 15 16 17 </p> | <p> 18 19 20 21 22 23 24 </p> |
|---|---|

25
 26
 27

28
 29
 30

22

2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

CONTENTS

1 Introduction

2 Theoretical background

3 Methodology

4 Results

5 Discussion

6 Conclusion

7 References

8 Appendix

9 Bibliography

10 Glossary

11 Index

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22
 23
 24
 25
 6
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 24
 2
 3
 4

15 16 17 18
 19 20 21 22 23 24 25 26 27

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30 31

3 4 5

26

1. Introduction
 2. Theoretical Framework
 3. Methodology
 4. Data Collection
 5. Results
 6. Discussion
 7. Conclusion
 8. References
 9. Appendix A
 10. Appendix B
 11. Appendix C
 12. Appendix D
 13. Appendix E
 14. Appendix F
 15. Appendix G
 16. Appendix H
 17. Appendix I
 18. Appendix J
 19. Appendix K
 20. Appendix L
 21. Appendix M
 22. Appendix N

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

2 3

1. 緒言
 2. 研究の目的と意義
 3. 研究の範囲と対象
 4. 研究の方法
 5. 研究の結果
 6. 研究の結論
 7. 今後の展望
 8. 参考文献
 9. 謝辞
 10. 索引
 11. 補遺
 12. 参考文献
 13. 謝辞
 14. 索引
 15. 補遺
 16. 参考文献
 17. 謝辞
 18. 索引
 19. 補遺
 20. 参考文献

21 29 30 31 32 33 34 25 26 27 28

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. Introduction
 2. Literature Review
 3. Methodology
 4. Results
 5. Discussion
 6. Conclusion
 7. References
 8. Appendix
 9. Bibliography
 10. Glossary
 11. Index