

DIREKTORAT ADMINISTRASI PENDIDIKAN  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR

BORANG NILAI MAHASISWA

Kode Mata Kuliah : ESL223  
Nama Mata Kuliah : Ekonomi Sumberdaya Air  
Kelas Paralel : 1  
Tahun Akademik : 2017/2018  
Semester : Genap

| No. | NIM       | UTS 35% | UAS 35% | Prakt 30% | Nilai | HM |
|-----|-----------|---------|---------|-----------|-------|----|
| 1   | H44160001 | 65      | 78      | 79        | 73,8  | B  |
| 2   | H44160002 | 83      | 91      | 100       | 90,9  | A  |
| 3   | H44160003 | 84      | 90      | 100       | 90,9  | A  |
| 4   | H44160004 | 70      | 92      | 81        | 81,0  | A  |
| 5   | H44160005 | 62      | 77      | 82,5      | 73,4  | B  |
| 6   | H44160006 | 75      | 84      | 79,5      | 79,5  | AB |
| 7   | H44160007 | 72      | 79      | 79,5      | 76,7  | AB |
| 8   | H44160008 | 74      | 75      | 88        | 78,6  | AB |
| 9   | H44160009 | 68      | 74      | 84        | 74,9  | AB |
| 10  | H44160010 | 85      | 96      | 83        | 88,3  | A  |
| 11  | H44160011 | 75      | 92      | 86        | 84,3  | A  |
| 12  | H44160012 | 70      | 86      | 84,5      | 80,0  | A  |
| 13  | H44160013 | 89      | 98      | 86,5      | 91,4  | A  |
| 14  | H44160014 | 74      | 82      | 81        | 78,9  | AB |
| 15  | H44160016 | 71      | 80      | 74        | 75,1  | AB |
| 16  | H44160017 | 76      | 96      | 100       | 90,2  | A  |
| 17  | H44160018 | 63      | 76      | 88        | 75,1  | AB |
| 18  | H44160019 | 65      | 72      | 77        | 71,1  | B  |
| 19  | H44160021 | 75      | 84      | 83        | 80,6  | A  |
| 20  | H44160022 | 77      | 79      | 83,5      | 79,7  | A  |
| 21  | H44160023 | 70      | 93      | 82        | 81,7  | A  |
| 22  | H44160024 | 72      | 86      | 81,5      | 79,8  | A  |
| 23  | H44160025 | 76      | 73      | 83        | 77,1  | AB |
| 24  | H44160026 | 58      | 75      | 88        | 73,0  | B  |
| 25  | H44160027 | 74      | 58      | 88        | 72,6  | B  |
| 26  | H44160028 | 68      | 74      | 86        | 75,5  | AB |
| 27  | H44160029 | 77      | 72      | 83        | 77,1  | AB |
| 28  | H44160030 | 76      | 76      | 82        | 77,8  | AB |
| 29  | H44160031 | 74      | 92      | 82        | 82,7  | A  |
| 30  | H44160032 | 77      | 82      | 82        | 80,3  | A  |
| 31  | H44160033 | 67      | 73      | 84        | 74,2  | B  |
| 32  | H44160034 | 76      | 78      | 81        | 78,2  | AB |
| 33  | H44160035 | 67      | 94      | 100       | 86,4  | A  |
| 34  | H44160036 | 81      | 75      | 84        | 79,8  | A  |
| 35  | H44160037 | 56      | 68      | 88        | 69,8  | B  |
| 36  | H44160038 | 64      | 76      | 85,5      | 74,7  | AB |
| 37  | H44160040 | 83      | 82      | 79,5      | 81,6  | A  |
| 38  | H44160041 | 76      | 91      | 86,5      | 84,4  | A  |
| 39  | H44160043 | 70      | 74      | 86        | 76,2  | AB |
| 40  | H44160044 | 77      | 82      | 84,5      | 81,0  | A  |
| 41  | H44160045 | 72      | 89      | 83        | 81,3  | A  |
| 42  | H44160047 | 65      | 83      | 83        | 76,7  | AB |
| 43  | H44160048 | 70      | 56      | 88        | 70,5  | B  |
| 44  | H44160049 | 72      | 74      | 72,5      | 72,9  | B  |
| 45  | H44160050 | 73      | 76      | 92        | 79,8  | A  |
| 46  | H44160051 | 78      | 82      | 86,5      | 82,0  | A  |

|     |           |    |    |      |      |    |
|-----|-----------|----|----|------|------|----|
| 47  | H44160052 | 71 | 84 | 85   | 79,8 | A  |
| 48  | H44160053 | 66 | 84 | 72,5 | 74,3 | B  |
| 49  | H44160054 | 71 | 78 | 100  | 82,2 | A  |
| 50  | H44160055 | 76 | 89 | 100  | 87,8 | A  |
| 51  | H44160056 | 78 | 79 | 83   | 79,9 | A  |
| 52  | H44160057 | 74 | 76 | 79   | 76,2 | AB |
| 53  | H44160058 | 85 | 92 | 87,5 | 88,2 | A  |
| 54  | H44160059 | 80 | 87 | 82,5 | 83,2 | A  |
| 55  | H44160061 | 73 | 78 | 86   | 78,7 | AB |
| 56  | H44160062 | 88 | 78 | 83   | 83,0 | A  |
| 57  | H44160063 | 62 | 94 | 84   | 79,8 | A  |
| 58  | H44160064 | 80 | 69 | 84,5 | 77,5 | AB |
| 59  | H44160065 | 88 | 90 | 86   | 88,1 | A  |
| 60  | H44160066 | 46 | 46 | 82   | 56,8 | C  |
| 61  | H44160067 | 53 | 87 | 86   | 74,8 | AB |
| 62  | H44160068 | 64 | 93 | 83   | 79,9 | A  |
| 63  | H44160069 | 88 | 95 | 84,5 | 89,4 | A  |
| 64  | H44160070 | 76 | 86 | 84,5 | 82,1 | A  |
| 65  | H44160071 | 75 | 83 | 77   | 78,4 | AB |
| 66  | H44160072 | 75 | 51 | 84,5 | 69,5 | B  |
| 67  | H44160073 | 63 | 72 | 72,5 | 69,0 | B  |
| 68  | H44160074 | 72 | 86 | 84,5 | 80,7 | A  |
| 69  | H44160075 | 68 | 90 | 100  | 85,3 | A  |
| 70  | H44160076 | 78 | 76 | 88   | 80,3 | A  |
| 71  | H44160077 | 81 | 78 | 86   | 81,5 | A  |
| 72  | H44160078 | 70 | 65 | 86   | 73,1 | B  |
| 73  | H44160079 | 62 | 81 | 82   | 74,7 | AB |
| 74  | H44160080 | 87 | 93 | 92   | 90,6 | A  |
| 75  | H44160081 | 73 | 73 | 82,5 | 75,9 | AB |
| 76  | H44160083 | 58 | 79 | 74   | 70,2 | B  |
| 77  | H44160084 | 63 | 84 | 83,5 | 76,5 | AB |
| 78  | H44160085 | 77 | 76 | 82,5 | 78,3 | AB |
| 79  | H44160086 | 60 | 72 | 81,5 | 70,7 | B  |
| 80  | H44160087 | 85 | 94 | 89   | 89,4 | A  |
| 81  | H44160088 | 74 | 69 | 83   | 75,0 | AB |
| 82  | H44160089 | 80 | 89 | 86   | 85,0 | A  |
| 83  | H44160090 | 59 | 62 | 79   | 66,1 | B  |
| 84  | H44160091 | 68 | 79 | 81   | 75,8 | AB |
| 85  | H44160092 | 75 | 81 | 85,5 | 80,3 | A  |
| 86  | H44160093 | 67 | 92 | 84   | 80,9 | A  |
| 87  | H44160095 | 63 | 66 | 81   | 69,5 | B  |
| 88  | H44160097 | 52 | 61 | 74   | 61,8 | BC |
| 89  | H44160098 | 57 | 70 | 100  | 74,5 | B  |
| 90  | H44160099 | 56 | 74 | 81   | 69,8 | B  |
| 91  | H44160101 | 72 | 74 | 77   | 74,2 | B  |
| 92  | H44160102 | 65 | 69 | 83,5 | 72,0 | B  |
| 93  | H44160103 | 69 | 88 | 85   | 80,5 | A  |
| 94  | H44160104 | 57 | 75 | 82   | 70,8 | B  |
| 95  | H44160105 | 70 | 80 | 80,5 | 76,7 | AB |
| 96  | H44160106 | 51 | 83 | 87,5 | 73,2 | B  |
| 97  | H44160107 | 83 | 86 | 100  | 89,2 | A  |
| 98  | H44160108 | 71 | 98 | 88   | 85,6 | A  |
| 99  | H44160110 | 70 | 90 | 83   | 80,9 | A  |
| 100 | H44160113 | 61 | 78 | 88   | 75,1 | AB |
| 101 | H44160117 | 71 | 72 | 77   | 73,2 | B  |
| 102 | H44160118 | 75 | 91 | 92   | 85,7 | A  |
| 103 | H44160119 | 70 | 90 | 84   | 81,2 | A  |
| 104 | H44160120 | 75 | 93 | 85,5 | 84,5 | A  |
| 105 | H44160122 | 78 | 84 | 89   | 83,4 | A  |
| 106 | H44160124 | 70 | 93 | 82,5 | 81,8 | A  |
| 107 | H44160125 | 73 | 89 | 89   | 83,4 | A  |
| 108 | H44160126 | 64 | 78 | 83   | 74,6 | AB |
| 109 | H44160128 | 54 | 82 | 90   | 74,6 | AB |

Ket:

A= ≥80  
AB= 75-79  
B= 65-74  
BC= 60-64  
C= 40-59  
D= ≤39